



3.3 QUY650 SHVJ 超起工况副臂

3.3.2 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表（见表 3-3）

表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
12	229	291	380	412	412	412	412
14	189	243	320	384	412	412	412
16	159	206	274	330	386	412	412
18	136	178	238	288	337	388	412
20	118	155	210	254	299	344	376
22	102	138	186	226	268	308	342
24	90	122	166	204	242	279	308
26	79	109	150	184	218	253	280
28	69	98	135	168	200	232	258
30	61	88	124	153	183	213	237
34	48	72	102	129	156	182	204
38	37	59	86	110	134	158	172
42	28	49	73	94	116	138	147
46	21	40	62	82	101	121	122
50		32	52	70	89	99	99
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 42 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
12	243	306	369	412	412	412	412
14	202	256	309	364	412	412	412
16	170	218	265	313	359	408	412
18	147	189	231	272	315	357	398
20	127	165	204	241	279	316	354
22	112	146	180	215	249	283	318
24	98	129	161	192	224	256	288
26	88	116	145	175	204	233	262
28	77	104	131	158	186	212	240
30	69	94	119	145	170	195	220
34	56	77	100	122	145	167	189
38	44	64	84	104	124	144	164
42	35	53	71	89	108	125	144
46	27	44	60	77	93	110	127
50	21	36	51	66	82	97	112
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
12	272	329	387	412	412	412	412
14	225	275	325	374	412	412	412
16	190	234	277	321	364	407	412
18	164	203	241	279	318	356	395
20	143	177	212	247	281	316	350
22	125	156	188	219	251	282	314
24	111	139	168	197	226	254	284
26	98	125	152	178	205	231	257
28	87	112	137	162	186	211	236
30	78	101	124	147	170	193	216
34	62	84	104	124	144	165	185
38	51	68	87	105	123	142	160
42	40	57	73	90	106	123	140
46	32	47	62	77	92	107	122
50	25	39	53	66	80	94	108
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
12	223	283	373	412	412	412	412
14	185	237	313	377	412	412	412
16	155	202	268	324	379	412	412
18	132	175	233	283	333	382	412
20	115	152	205	250	294	338	380
22	99	134	182	222	263	304	340
24	87	118	163	200	237	275	306
26	77	106	146	181	215	250	283
28	67	95	132	164	196	228	259
30	59	86	121	150	180	210	238
34	46	70	100	126	153	179	203
38	35	57	84	107	131	155	174
42	26	47	70	92	114	135	153
46	20	38	60	79	99	119	132
50		30	50	68	87	105	112
54		25	42	59	76	92	92
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表

主臂长度 48 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
12	237	300	361	412	412	412	412
14	197	250	304	358	410	412	412
16	167	213	260	307	354	400	412
18	143	184	226	268	309	351	393
20	124	162	199	236	274	311	348
22	109	142	177	211	244	279	313
24	95	127	158	190	220	252	283
26	85	114	142	171	200	229	258
28	75	102	128	155	182	209	236
30	66	91	117	142	167	192	217
34	53	75	97	119	141	164	186
38	42	62	82	102	121	141	161
42	32	51	69	87	105	123	141
46	26	42	58	75	91	108	124
50	19	34	50	64	80	95	110
54		27	42	56	70	84	98
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
12	264	323	379	412	412	412	412
14	219	270	318	367	412	412	412
16	186	229	272	315	358	401	412
18	160	198	237	275	313	351	389
20	139	173	208	243	276	311	345
22	123	154	185	216	247	278	309
24	108	136	165	193	222	251	279
26	95	122	148	174	201	227	253
28	85	109	134	158	183	208	232
30	76	98	122	145	167	190	213
34	60	81	101	122	142	162	182
38	48	66	85	103	121	139	157
42	38	55	71	88	104	121	137
46	30	45	60	75	90	105	121
50	23	37	51	64	79	92	106
54	17	29	42	55	68	81	94
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	180	232	306	369	412	412	412
16	153	198	263	318	373	412	412
18	129	171	228	277	327	376	412
20	112	149	201	246	290	334	376
22	96	131	178	218	259	299	338
24	84	116	159	196	233	270	304
26	74	103	143	177	211	246	279
28	64	92	129	161	193	225	255
30	57	83	118	147	177	207	235
34	43	67	97	124	150	176	200
38	33	55	82	105	128	152	172
42	25	45	68	90	111	132	151
46	18	36	58	77	97	116	133
50		29	48	66	85	103	118
54		23	41	58	74	91	102
58			33	49	64	80	85
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表

主臂长度 54 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	192	244	298	350	403	412	412
16	163	209	256	302	347	395	412
18	140	180	222	263	305	346	387
20	120	158	195	232	269	307	344
22	105	140	174	207	241	275	308
24	92	124	154	186	217	248	279
26	82	111	140	168	197	226	254
28	73	99	126	153	179	206	233
30	64	89	115	140	164	189	214
34	51	73	95	117	139	161	183
38	40	59	80	99	119	139	159
42	31	49	67	85	103	121	139
46	24	40	57	73	89	106	122
50	18	32	48	63	78	93	108
54		26	40	54	68	82	96
58		20	33	46	59	72	86
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	215	264	311	360	409	412	412
16	183	225	267	309	352	394	412
18	157	194	232	270	307	345	383
20	136	170	204	238	272	306	340
22	120	150	181	212	243	274	304
24	105	133	162	190	218	247	275
26	92	120	145	171	198	224	250
28	83	107	131	155	180	205	229
30	73	96	119	142	165	187	210
34	59	79	98	119	139	159	179
38	46	64	83	100	119	137	155
42	36	53	69	86	102	119	135
46	28	43	59	73	88	103	118
50	21	35	49	63	77	90	104
54	15	28	41	54	66	79	92
58		22	34	46	58	69	82
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	176	227	300	363	378	378	378
16	149	193	257	312	367	375	375
18	126	167	224	273	321	369	373
20	108	146	197	241	285	329	368
22	93	128	174	214	254	294	333
24	82	114	156	192	229	266	302
26	71	101	140	174	208	242	274
28	61	89	126	158	189	220	251
30	54	81	114	144	173	203	231
34	41	64	94	121	147	173	198
38	30	53	79	102	126	149	171
42	23	42	65	87	108	129	149
46		34	56	75	94	114	131
50		26	46	64	82	100	117
54		21	38	55	71	88	104
58			31	47	62	78	91
62							77
66							64
倍率	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 60 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	188	240	291	344	397	412	412
16	159	205	250	295	342	387	412
18	136	177	218	258	299	340	381
20	118	154	191	229	265	302	338
22	102	136	170	204	236	270	304
24	89	120	152	182	213	243	275
26	79	108	136	165	193	221	250
28	70	96	123	149	176	203	229
30	62	87	112	136	161	186	210
34	49	70	92	115	136	158	180
38	38	57	77	96	116	136	155
42	28	47	64	83	100	118	136
46	22	38	55	70	87	103	119
50		30	45	60	76	90	106
54		24	38	52	66	80	94
58		19	31	45	57	70	83
62							74
66							66
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	211	258	305	354	401	412	412
16	178	219	262	304	345	387	412
18	153	190	227	265	302	339	376
20	132	167	200	234	267	301	334
22	116	147	177	209	239	269	300
24	101	129	158	186	214	243	271
26	90	116	142	168	194	220	246
28	80	104	127	153	176	201	225
30	70	93	116	138	161	184	207
34	56	76	95	116	136	156	176
38	43	62	80	98	116	133	152
42	34	50	66	83	99	116	132
46	26	41	56	71	86	101	116
50	19	33	46	60	74	88	102
54	13	26	39	52	64	77	90
58		20	31	43	56	67	79
62							70
66							62
倍率	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	171	222	294	320	320	320	320
16	144	189	252	306	318	318	318
18	123	163	219	267	315	316	316
20	105	142	193	236	279	314	314
22	91	125	170	210	250	290	304
24	79	111	153	189	225	261	291
26	68	98	136	170	204	238	270
28	59	88	124	155	186	217	248
30	52	78	112	141	170	199	228
34	39	62	92	118	144	169	194
38	28	51	76	99	123	146	169
42	21	40	64	85	106	127	147
46		32	53	72	92	111	130
50		25	44	62	80	97	115
54		19	36	53	69	86	101
58			29	45	60	76	90
62							81
66							70
70							58
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 66 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	183	235	286	337	389	405	405
16	155	200	245	291	335	381	406
18	133	173	213	254	294	334	374
20	115	151	188	224	261	296	334
22	100	133	167	200	233	266	299
24	88	118	148	179	209	240	270
26	77	105	133	161	190	218	246
28	67	93	120	147	173	199	225
30	59	84	109	133	158	182	207
34	46	68	89	112	133	155	177
38	35	56	75	94	114	133	153
42	26	45	62	80	98	116	133
46	20	36	52	68	85	101	117
50		28	44	58	73	88	103
54		22	36	50	64	78	91
58			29	42	56	68	81
62							72
66							64
70							57
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	206	252	299	346	393	412	412
16	174	215	256	298	339	381	412
18	150	186	223	260	297	334	371
20	129	163	196	229	263	296	330
22	113	143	173	205	235	265	295
24	98	126	155	183	211	239	267
26	87	113	139	165	190	216	243
28	77	101	125	149	173	197	221
30	68	91	113	135	158	181	203
34	53	73	93	113	133	153	173
38	42	59	77	95	113	131	149
42	31	48	64	81	97	113	129
46	24	39	54	68	84	98	113
50	17	30	44	59	72	86	99
54		24	37	49	62	75	87
58		18	30	42	54	65	77
62							68
66							60
70							53
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	140	184	248	279	279	279	279
18	120	159	215	262	278	278	278
20	102	139	188	232	275	277	277
22	88	121	167	207	246	274	274
24	76	107	149	185	221	257	265
26	65	95	133	167	200	234	258
28	57	85	121	151	182	213	244
30	49	75	108	137	167	196	224
34	36	60	89	115	141	167	191
38	26	48	73	96	120	143	165
42	18	38	61	82	103	124	144
46		29	50	69	89	108	126
50		23	42	60	77	95	111
54		16	34	50	67	84	99
58							88
62							78
66							69
70							61
74							52
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表

主臂长度 72 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	151	196	241	285	330	353	353
18	129	169	209	249	289	329	355
20	112	148	183	219	256	292	328
22	96	129	163	195	229	262	294
24	85	115	145	176	206	236	266
26	74	102	130	158	186	214	242
28	64	90	117	143	169	195	221
30	57	82	106	130	154	179	204
34	44	65	88	109	130	152	174
38	33	53	72	91	111	130	150
42	25	42	60	77	95	113	130
46		33	50	66	82	98	115
50		26	41	56	71	86	101
54		20	33	48	61	75	89
58							79
62							70
66							62
70							55
74							49
倍率	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	170	211	251	292	333	373	373
18	146	182	218	255	292	329	365
20	126	159	192	225	258	292	324
22	110	140	169	200	230	260	291
24	95	124	152	179	207	235	262
26	84	110	135	161	187	212	239
28	74	98	123	146	169	194	217
30	65	88	110	132	155	177	200
34	51	70	91	110	130	150	169
38	39	57	75	92	110	128	146
42	29	45	62	78	94	110	126
46	22	36	51	65	81	95	110
50	15	28	42	56	69	83	96
54		22	34	47	59	72	85
58							75
62							65
66							58
70							51
74							44
倍率	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	136	180	236	236	236	236	236
18	116	155	210	234	234	234	234
20	98	135	185	227	232	232	232
22	84	118	164	202	230	230	230
24	73	104	146	181	217	227	227
26	62	91	130	163	196	224	224
28	54	82	117	148	179	210	221
30	46	73	105	134	163	192	218
34	33	57	86	112	137	163	188
38	24	45	71	94	117	140	162
42	15	35	59	80	100	121	141
46		27	48	67	86	106	124
50		20	39	57	75	92	109
54			31	48	64	81	96
58							85
62							76
66							67
70							59
74							54
78							46
82							38
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊****钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表

主臂长度 78 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	148	191	235	280	297	297	297
18	126	166	205	244	283	300	300
20	108	144	180	216	251	287	304
22	93	127	159	191	224	257	290
24	82	112	142	172	202	232	262
26	71	99	127	154	182	210	238
28	62	88	115	140	166	192	218
30	55	79	103	127	151	176	200
34	41	63	85	106	128	149	171
38	30	51	70	89	108	128	147
42	23	40	57	75	92	110	128
46		31	47	64	80	96	112
50		25	39	54	69	83	98
54		18	31	45	59	73	87
58							77
62							68
66							60
70							53
74							47
78							41
82							35
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩代替330t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	166	206	247	287	315	315	315
18	142	178	214	251	287	320	320
20	123	155	188	220	253	286	319
22	106	136	167	196	226	255	286
24	92	121	148	175	203	230	258
26	82	107	132	158	184	209	234
28	71	95	119	143	167	190	214
30	62	85	107	129	152	174	196
34	48	67	88	107	126	147	167
38	36	55	72	90	107	125	143
42	27	43	59	75	92	107	124
46	20	34	49	63	78	93	107
50	12	26	40	53	67	81	94
54		20	32	44	58	70	83
58							72
62							63
66							56
70							49
74							42
78							36
82							31
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×1
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩代替330t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	131	176	209	209	209	209	209
18	112	151	206	207	207	207	207
20	94	131	181	205	205	205	205
22	82	115	160	198	204	204	204
24	70	101	142	177	200	200	200
26	60	89	127	160	192	197	197
28	51	79	114	144	175	193	193
30	43	70	102	131	160	188	190
34	31	55	84	109	134	160	178
38	21	43	68	91	114	137	159
42	13	33	56	77	97	118	138
46		25	45	64	84	103	121
50		18	36	54	72	90	106
54							93
58							83
62							73
66							64
70							57
74							50
78							44
82							39
86							32
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 84 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	143	187	231	245	245	245	245
18	122	161	201	239	247	247	247
20	105	140	176	211	246	250	250
22	90	123	155	188	220	252	252
24	78	109	139	168	198	228	253
26	68	96	123	151	179	206	234
28	59	86	111	137	163	188	214
30	52	76	100	124	148	172	197
34	38	60	82	103	124	146	167
38	28	48	67	87	105	125	144
42	20	37	55	72	89	108	125
46		28	45	61	77	93	109
50		22	36	51	66	81	96
54							84
58							74
62							65
66							57
70							51
74							45
78							39
82							34
86							29
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩代替330t吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84 m，专用副臂长度 12 m，安装角 12°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	161	202	242	259	259	259	259
18	137	174	209	246	263	263	263
20	120	152	184	216	249	266	266
22	103	132	163	192	221	251	268
24	90	117	144	171	199	226	253
26	78	103	128	154	180	205	230
28	68	92	116	139	163	186	210
30	59	82	104	126	148	170	192
34	45	65	85	104	124	144	163
38	34	52	69	87	105	123	140
42	25	41	57	73	89	105	121
46	17	31	46	61	75	90	105
50	11	24	37	51	64	78	91
54		17	29				80
58		11	23				70
62							61
66							53
70							46
74							40
78							34
82							29
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩代替330t吊钩。**



3.3 QUY650 SHVJ 超起工况副臂

3.3.2 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表（见表 3-3）

表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	193	246	307	369	400	400	412
16	163	209	263	317	371	378	397
18	139	180	229	276	323	361	379
20	121	158	201	243	287	330	362
22	104	140	178	218	256	295	343
24	92	124	159	195	231	267	309
26	81	111	144	177	209	243	281
28	71	99	130	160	191	222	258
30	63	89	118	147	176	204	238
34	49	73	98	123	149	174	205
38	38	60	83	105	128	151	176
42	29	50	70	90	111	131	149
46	22	40	59	78	96	115	123
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 42 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	205	259	313	368	400	400	400
16	174	220	269	316	363	378	378
18	148	191	233	275	317	359	361
20	129	167	205	243	282	319	345
22	114	148	182	217	251	285	320
24	100	131	163	194	226	258	289
26	88	118	147	177	205	234	263
28	79	106	133	160	187	214	241
30	70	95	121	146	172	197	222
34	57	78	101	123	146	168	190
38	45	64	85	105	125	145	165
42	35	54	72	89	108	126	144
46	27	45	61	77	94	111	127
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	229	278	329		412	412	412
16	194	237	280	325	368	397	397
18	167	206	245	282	321	360	379
20	145	180	214	249	284	318	353
22	126	159	190	221	253	285	316
24	113	141	170	199	228	256	286
26	99	126	153	180	207	233	259
28	89	114	138	163	188	212	237
30	80	102	126	149	172	195	218
34	63	84	105	125	146	166	186
38	51	69	88	106	124	143	161
42	41	58	74	91	107	124	140
46	32	47	63	78	93	108	123
50	25	39	53	66	81	94	
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	188	241	301	361	408	408	412
16	159	205	258	311	364	387	407
18	135	177	224	271	319	366	389
20	118	154	197	240	283	324	372
22	101	137	175	214	252	291	341
24	89	121	156	191	228	263	307
26	78	108	140	174	206	239	282
28	68	96	127	157	188	218	262
30	60	88	115	144	172	201	239
34	47	71	96	121	147	171	203
38	36	57	81	103	125	148	174
42	27	48	68	88	108	129	153
46	20	38	57	76	95	113	133
50		31	48	65	83	100	112
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 48 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	201	254	307	361	408	408	408
16	170	217	263	310	358	387	387
18	146	187	230	270	313	354	371
20	126	164	202	239	277	314	352
22	111	145	179	213	247	282	316
24	97	128	160	191	223	254	285
26	87	115	144	173	202	231	260
28	77	103	130	157	184	211	238
30	68	93	118	143	168	193	218
34	54	77	98	121	143	165	187
38	43	63	83	102	122	142	162
42	33	52	70	88	106	124	142
46	26	43	59	76	92	108	125
50	19	34	50	65	80	95	111
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊**

钩。



主臂长度 48 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

		超起平衡重重量					
幅度(m)	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	223	274	323	372	412	412	412
16	190	233	276	319	362	405	407
18	163	202	240	278	316	354	389
20	142	176	210	245	279	313	348
22	124	155	186	217	250	281	312
24	110	138	167	196	224	252	282
26	97	124	150	176	203	229	256
28	86	111	135	160	185	209	234
30	77	100	123	146	169	192	215
34	61	82	102	123	143	163	184
38	49	67	86	104	122	140	158
42	39	56	72	89	105	122	138
46	30	46	61	76	91	106	121
50	24	37	51	65	79	93	106
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	185	235	295	356	398	398	398
16	155	202	254	306	358	384	398
18	132	174	220	267	313	359	385
20	115	152	193	235	278	320	370
22	99	133	172	210	248	287	339
24	86	118	153	189	224	259	305
26	76	105	138	170	203	235	280
28	66	94	125	154	185	215	257
30	59	85	113	141	169	198	237
34	45	69	93	118	144	169	201
38	34	57	78	101	123	146	173
42	26	45	66	87	107	127	152
46	19	37	56	74	92	111	133
50		29	47	64	81	98	119
54		23	39	55	70	87	102
58			32	47	62	77	86
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 54 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	196	249	302	354	400	400	400
16	167	213	259	306	351	384	384
18	142	183	225	267	307	348	367
20	123	161	198	235	272	309	346
22	108	142	176	209	243	277	311
24	94	126	157	188	219	250	282
26	84	113	141	170	199	228	256
28	74	101	128	154	181	207	234
30	65	90	116	141	166	191	216
34	52	74	96	118	140	162	184
38	41	61	81	101	120	140	160
42	32	50	68	86	104	121	140
46	25	41	57	74	90	107	123
50	18	33	48	63	79	94	109
54		26	40	55	68	83	96
58		21	33	47	60	73	86
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊**

钩。



主臂长度 54 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
14	219	268	317	364	412	412	412
16	186	229	271	313	356	398	403
18	160	198	236	274	311	348	385
20	139	173	208	241	275	309	343
22	122	153	184	214	246	276	307
24	107	135	164	192	220	249	278
26	94	122	147	173	200	226	252
28	84	109	133	157	182	207	231
30	75	97	121	143	166	189	212
34	59	80	100	121	140	160	181
38	47	65	84	102	120	138	156
42	37	54	70	87	103	120	136
46	28	44	59	74	89	104	119
50	22	36	50	63	77	91	105
54	16	28	41	54	67	80	92
58		22	34	46	58	70	82
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	152	197	248	300	352	360	360
18	129	170	216	262	308	354	355
20	111	148	190	231	273	315	349
22	96	130	168	206	244	283	334
24	84	115	150	185	220	255	303
26	73	102	135	167	199	231	276
28	63	91	121	152	181	211	253
30	56	82	110	138	167	194	233
34	42	66	91	116	141	166	199
38	32	54	76	98	120	143	171
42	24	43	64	84	104	124	150
46		34	53	72	90	108	131
50		27	45	61	79	96	117
54		21	37	53	69	84	105
58			30	45	60	75	91
62							78
倍率	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13	2×13
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 60 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	163	207	254	300	345	389	389
18	140	180	220	262	302	343	374
20	120	157	194	231	268	305	342
22	105	139	172	206	239	273	307
24	91	123	153	184	216	246	277
26	81	110	139	167	195	224	252
28	72	98	125	151	178	205	231
30	63	88	114	138	163	187	212
34	50	72	93	116	138	159	181
38	38	58	78	98	118	137	157
42	29	48	65	83	101	119	137
46	23	38	56	71	88	104	120
50		31	46	61	76	91	106
54		25	38	53	66	80	94
58		19	32	45	57	71	84
62							75
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊**

钩。



主臂长度 60 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	182	262	310	358	406	409	409
18	156	223	266	307	350	380	380
20	135	194	231	268	305	337	337
22	119	169	203	237	271	303	303
24	104	149	180	210	242	272	274
26	92	132	161	189	216	246	249
28	82	119	144	170	196	222	227
30	72	106	129	154	179	203	209
34	58	94	118	140	163	177	177
38	45	77	97	118	137	153	153
42	35	63	81	99	117	133	133
46	27	52	67	84	100	116	116
50	20	42	57	71	87	102	102
54	14	33	47	61	75	89	90
58		26	39	52	64	78	80
62		21	32	44	56	68	70
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	149	192	243	294	306	306	306
18	126	167	212	257	303	304	304
20	108	145	186	228	269	302	302
22	93	128	165	203	240	278	299
24	82	113	148	181	217	251	288
26	70	100	132	164	196	228	274
28	61	89	119	148	179	208	250
30	54	80	108	135	163	191	230
34	40	64	89	114	138	163	196
38	29	52	74	96	118	140	170
42	21	41	61	82	102	121	147
46		32	51	70	88	106	130
50		26	43	59	77	93	115
54		19	35	51	66	83	102
58			28	43	58	73	91
60							82
66							70
70							59
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 66 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	159	205	249	294	340	385	393
18	136	177	217	257	297	338	378
20	118	153	191	227	263	300	336
22	102	136	169	203	235	269	302
24	89	120	151	181	212	243	273
26	79	107	135	164	192	220	249
28	69	96	122	148	175	201	228
30	61	86	111	135	160	184	209
34	48	69	91	113	135	157	179
38	37	57	76	96	115	135	154
42	27	46	64	82	99	117	134
46	21	37	53	69	86	102	118
50		29	44	59	74	89	104
54		23	37	51	64	78	92
58			30	43	56	69	82
60							73
66							64
70							57
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



主臂长度 66 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	178	219	261	339	385	411	412
18	153	190	227	303	344	375	375
20	132	166	199	264	301	333	333
22	116	146	176	233	266	298	298
24	101	129	157	208	238	268	270
26	89	116	141	185	213	242	245
28	79	103	127	167	193	218	223
30	70	92	115	152	175	200	205
34	55	75	94	137	160	174	174
38	42	61	79	115	135	150	150
42	33	49	65	96	115	130	130
46	25	40	55	82	98	114	114
50	18	31	45	69	84	99	100
54	12	25	37	59	73	86	88
58		19	30	50	63	75	78
60				42	54	66	68
66							60
70							53
倍率	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14	2×14
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	145	189	239	272	272	272	272
18	123	163	207	253	270	270	270
20	105	141	182	223	264	268	268
22	91	124	162	199	236	266	266
24	79	110	144	178	212	246	261
26	68	97	128	161	192	224	253
28	59	87	116	146	175	205	246
30	51	77	105	132	160	188	226
34	38	61	87	111	135	160	193
38	27	49	71	93	115	137	167
42	19	39	59	79	99	119	146
46		30	49	67	86	104	128
50		24	40	57	74	91	112
54		17	32	49	64	80	100
58							88
62							79
66							70
70							62
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 72 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	154	200	244	289	334	341	341
18	132	173	213	253	293	333	344
20	115	150	187	223	259	294	332
22	100	132	166	199	231	264	297
24	88	117	148	178	208	238	269
26	76	104	132	160	189	217	244
28	66	93	119	146	172	198	224
30	58	83	108	132	156	181	205
34	45	67	89	110	132	153	176
38	34	54	74	93	113	132	151
42	26	43	61	79	96	114	132
46	19	34	51	67	83	99	115
50		26	42	57	72	87	102
54		21	34	48	62	76	89
58							80
62							70
66							62
70							55
倍率	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



主臂长度 72m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	174	215	276	321	357	357	359
18	149	186	256	297	337	359	363
20	128	162	222	259	295	328	328
22	113	143	195	228	261	293	293
24	98	126	173	203	233	263	265
26	86	112	154	182	209	238	241
28	76	100	138	164	189	215	220
30	67	90	124	148	172	196	202
34	52	72	112	134	157	171	171
38	40	59	92	112	131	147	147
42	30	47	76	94	112	127	127
46	23	37	63	79	95	111	111
50	16	29	52	67	82	96	97
54		22	43	57	70	84	86
58			35	48	60	73	75
62							66
66							59
70							51
倍率	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	141	184	227	227	227	227	227
18	120	159	204	227	227	227	227
20	102	139	179	219	225	225	225
22	88	121	158	195	223	223	223
24	76	107	141	175	208	221	221
26	65	94	126	157	189	219	219
28	57	84	114	143	172	201	216
30	48	75	102	129	157	184	212
34	35	59	84	108	132	156	189
38	26	47	69	90	113	134	164
42	17	37	57	77	96	116	143
46		28	47	65	83	101	125
50		22	38	55	72	88	110
54		15	31	46	62	77	97
58							86
62							76
66							67
70							60
74							53
78							46
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 78 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	151	195	239	282	282	282	282
18	129	169	208	248	287	287	287
20	112	148	183	218	255	290	292
22	96	129	162	194	228	260	293
24	85	115	144	175	205	235	265
26	74	102	129	157	185	213	241
28	64	90	116	142	168	194	220
30	57	81	105	129	153	178	202
34	43	64	87	108	129	151	172
38	32	52	71	90	110	129	148
42	24	41	58	77	94	112	129
46		32	49	64	81	97	113
50		25	40	55	70	84	99
54		19	32	46	60	74	88
58							77
62							68
66							60
70							54
74							47
78							41
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊**

钩。



主臂长度 78 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
16	170	210	251	292	297	297	297
18	146	182	217	254	291	303	303
20	126	159	191	224	256	290	310
22	109	139	169	199	229	259	289
24	95	123	151	178	206	233	261
26	84	109	135	160	186	211	237
28	73	97	122	145	168	192	216
30	64	87	109	131	154	176	198
34	50	69	90	109	128	149	168
38	38	56	74	91	109	126	145
42	28	44	60	77	92	109	125
46	21	35	50	64	80	94	109
50	13	27	41	55	68	82	95
54		21	33	45	58	71	84
58							73
62							64
66							56
70							49
74							42
78							37
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
18	116	155	200	201	201	201	201
20	98	135	175	199	199	199	199
22	84	118	154	191	197	197	197
24	73	103	138	171	196	196	196
26	62	91	123	154	185	193	193
28	54	81	110	140	168	190	190
30	46	72	99	127	153	181	185
34	33	57	81	105	129	153	177
38	23	45	66	88	110	132	160
42	14	34	55	74	94	114	140
46		26	45	62	81	99	122
50		19	36	53	69	86	107
54							94
58							84
62							74
66							65
70							58
74							51
78							44
82							39
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHVJ 超起工况专用副臂起重性能表
主臂长度 84 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 14 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
18	126	165	205	237	237	237	237
20	108	144	179	215	241	241	241
22	93	126	158	191	223	243	243
24	81	112	141	171	201	231	245
26	71	98	126	153	181	209	237
28	61	88	114	140	165	191	217
30	54	78	102	126	150	175	199
34	40	62	84	105	126	148	169
38	29	50	68	88	107	126	146
42	22	38	57	74	91	109	126
46		30	46	62	78	94	110
50		23	38	52	67	82	96
54							85
58							75
62							66
66							58
70							51
74							45
78							39
82							34
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊**

钩。

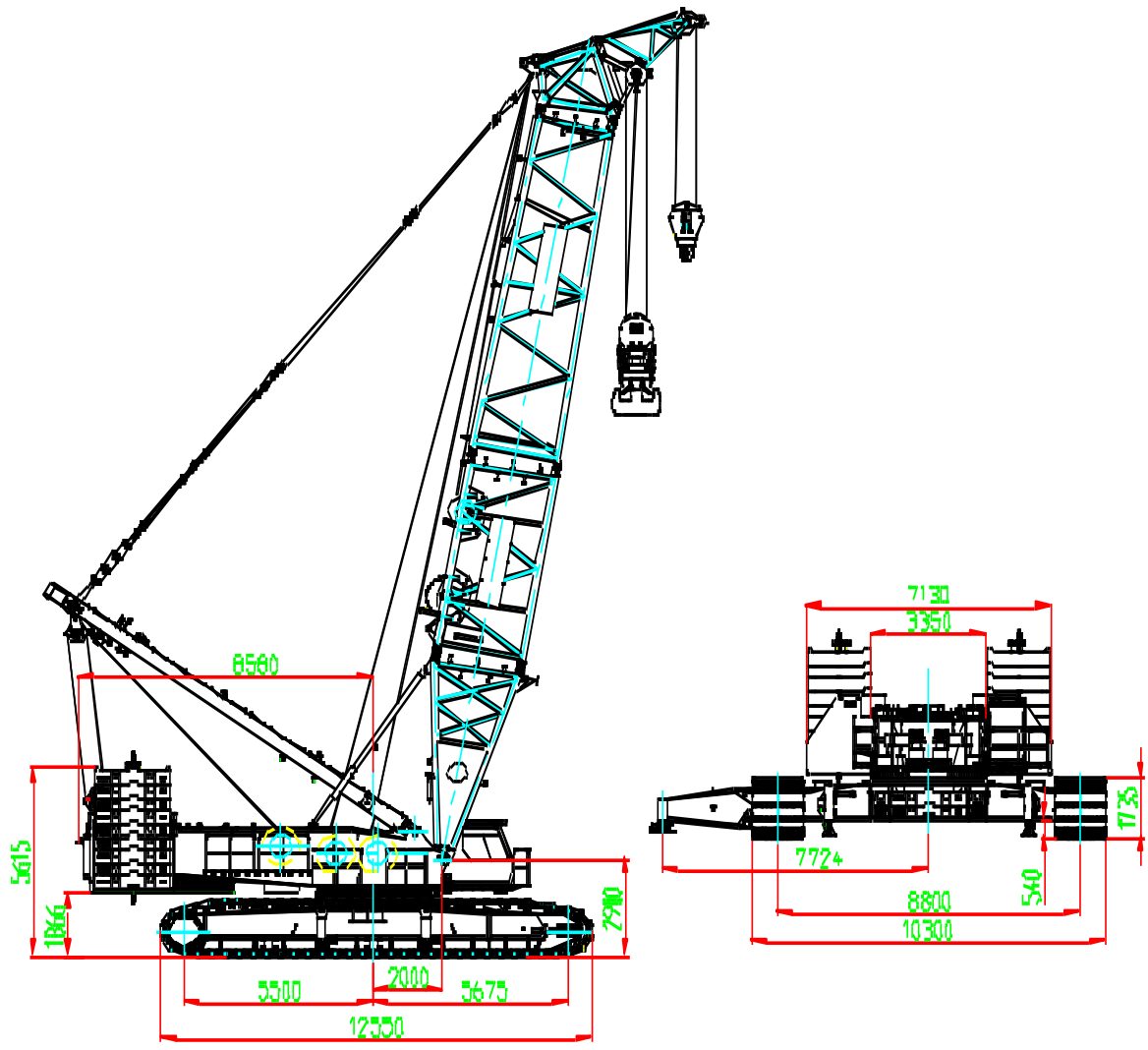


主臂长度 84 m，专用副臂长度 12 m，安装角 20°，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量						
	0t	50t	100t	150t	200t	250t	300t
18	142	206	245	245	245	251	251
20	123	178	213	250	251	255	255
22	106	155	187	219	252	254	258
24	92	136	166	195	225	229	256
26	81	121	147	174	202	208	233
28	71	106	131	157	183	189	212
30	61	94	119	142	166	172	195
34	47	84	106	128	151	146	165
38	35	67	87	106	126	124	142
42	26	53	71	89	106	106	123
46	18	42	59	74	90	91	106
50	11	32	47	62	77	79	92
54		25	38	52	65	68	81
58						59	70
62						51	62
66						43	54
70						37	47
74						31	40
78						26	35
82						21	29
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于450t的其他吊钩代替450t吊钩。**





3.3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂

3.3.2 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表（见表 3-3）

表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	167	222	277	324	324	324
18	147	195	245	295	324	324
20	130	169	218	264	308	324
22	117	150	192	234	277	292
24	105	133	171	209	248	259
26	95	119	154	190	224	231
28	87	109	140	172	196	196
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	163	189	238	287	324	324
20	144	164	207	249	292	312
22	127	144	182	220	258	285
24	113	128	163	197	231	259
26	102	115	146	178	209	231
28	92	105	133	162	190	196
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	195	214	265	316	324	324
18	165	182	225	268	312	324
20	143	157	195	233	272	304
22	126	139	172	206	239	273
24	112	124	154	184	214	245
26	101	111	139	166	194	221
28	91	101	126	151	177	196
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	84	112	146	181	217	235
28	76	102	133	166	197	220
30	70	93	123	152	181	206
32	63	86	113	140	167	194
34	59	79	105	130	155	181
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	94	108	139	170	201	228
28	85	98	126	155	183	211
30	78	90	116	142	168	194
32	71	83	107	131	155	180
34	66	76	99	122	144	167
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	93	104	131	158	186	213
28	84	94	119	144	169	195
30	77	86	109	132	155	179
32	71	79	100	122	143	165
34	65	73	93	113	133	153
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	143	192	241	289	324	324
20	127	168	215	259	303	314
22	114	149	191	233	274	288
24	102	132	170	208	247	258
26	93	119	154	189	223	233
28	85	108	140	171	204	214
30	78	99	128	157	186	196
34	66	84	110	135	152	152
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	143	163	206	248	291	302
22	126	143	181	219	258	280
24	112	127	162	196	230	258
26	100	115	145	177	208	233
28	91	104	132	160	190	214
30	83	95	122	147	173	196
34	71	81	104	126	149	152
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	165	181	224	267	312	315
20	142	156	195	233	271	299
22	125	138	171	205	238	273
24	111	123	153	183	213	244
26	100	111	138	165	193	220
28	91	100	125	151	176	200
30	83	92	115	138	162	184
34	70	78	98	117	138	152
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	74	101	132	164	196	210
30	67	92	122	151	180	209
32	62	85	112	139	166	192
34	57	78	104	129	154	180
36	53	72	96	120	144	168
38	49	68	90	112	135	157
40	45	63	84	105	126	147
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	84	97	125	154	182	205
30	77	89	114	141	167	193
32	70	82	106	130	154	179
34	65	75	98	120	143	166
36	60	70	91	112	133	155
38	56	65	85	105	125	145
40	52	61	79	98	117	136
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	83	93	118	143	168	193
30	76	85	108	131	154	178
32	70	78	99	120	142	164
34	64	72	92	112	132	152
36	59	67	85	104	123	142
38	55	62	80	98	115	132
40	52	58	75	91	108	125
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	139	188	236	277	277	277
20	124	168	211	254	277	277
22	111	147	190	230	270	273
24	100	131	169	208	246	250
26	91	118	153	187	222	227
28	83	108	139	171	203	206
30	76	98	127	156	186	189
34	64	83	109	133	159	163
38	56	72	95	116	132	132
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	125	142	180	219	257	262
24	111	127	160	195	230	249
26	100	114	145	176	207	227
28	91	104	131	160	189	206
30	83	95	120	146	173	189
34	70	81	103	126	149	163
38	61	69	90	110	129	132
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 650t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	164	180	223	267	271	271
20	141	156	194	232	270	271
22	124	137	170	205	238	261
24	110	122	152	182	212	243
26	99	110	137	165	192	220
28	90	99	125	150	174	200
30	82	91	114	137	160	183
34	69	77	97	117	137	157
38	60	66	84	102	119	132
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	65	91	120	150	179	186
32	59	84	111	138	165	186
34	55	77	103	128	153	176
36	51	71	95	118	143	167
38	47	66	89	111	133	156
40	43	62	83	104	126	146
42	40	58	78	98	118	138
44	37	55	74	93	112	130
46	34	52	70	88	106	124
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	75	88	113	140	166	181
32	69	80	105	129	153	178
34	64	74	97	119	142	165
36	59	69	90	111	132	154
38	55	64	84	104	124	144
40	51	59	78	97	116	136
42	48	56	74	92	110	127
44	44	53	70	86	104	120
46	41	50	66	82	98	114
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	75	84	107	130	153	177
32	69	77	98	119	141	163
34	63	71	91	111	131	151
36	58	66	84	103	122	141
38	54	61	79	97	114	131
40	51	57	74	91	107	124
42	48	54	69	85	101	116
44	45	50	65	81	95	110
46	42	47	62	76	90	105
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	121	164	207	238	238	238
22	108	146	187	227	238	238
24	98	130	168	207	235	235
26	89	117	152	186	221	222
28	81	106	138	169	201	202
30	74	97	126	155	184	185
34	63	82	108	132	158	159
38	54	71	93	115	138	139
42	46	62	82	102	118	118
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	99	113	144	174	206	219
28	89	102	130	159	187	202
30	82	93	119	145	172	185
34	69	79	102	125	147	159
38	59	68	88	109	128	139
42	52	60	78	96	113	118
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230t 吊钩。**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	140	155	193	231	237	237
22	123	136	169	203	237	237
24	109	120	151	181	211	232
26	98	109	136	164	191	218
28	89	98	124	149	173	198
30	81	90	113	136	159	182
34	68	76	96	116	136	156
38	59	65	83	101	118	136
42	51	57	73	89	105	118
46						96
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	53	76	101	126	152	167
36	49	70	94	117	141	165
38	45	65	88	110	132	153
40	42	61	82	103	124	145
42	38	57	77	97	117	137
44	35	54	72	92	111	129
46	33	51	69	86	105	123
48	30	48	65	82	99	116
50	28	45	62	78	95	111
52	26	43	58	75	90	105
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	73	96	118	141	162
36	58	68	89	110	131	153
38	54	63	83	103	123	142
40	50	58	77	96	115	133
42	47	55	72	91	109	126
44	42	52	68	85	103	119
46	40	49	64	81	97	113
48	37	46	61	77	92	108
50	34	43	58	72	88	102
52	32	41	55	69	83	97
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	70	90	110	130	150
36	57	64	83	102	120	140
38	53	60	78	95	113	130
40	50	56	72	89	106	123
42	46	52	68	84	100	115
44	43	49	64	79	94	109
46	41	46	61	75	89	103
48	38	44	57	71	84	98
50	36	41	54	67	80	93
52	34	39	52	64	76	89
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	106	145	184	201	201	201
24	95	129	167	201	201	201
26	87	116	151	185	201	201
28	79	105	137	169	194	194
30	72	96	125	155	182	182
34	60	82	107	132	155	155
38	52	70	92	115	135	135
42	45	62	82	102	120	120
46	38	55	72	91	107	107
50	33	49	65	82	90	90
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	89	102	130	158	186	186
30	81	92	118	145	171	178
34	68	78	101	124	146	155
38	58	68	88	108	127	135
42	51	59	77	95	113	120
46	45	52	68	84	100	107
50	40	47	61	76	90	90
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于230t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	122	135	169	194	194	194
24	109	119	150	180	194	194
26	97	108	136	163	186	186
28	88	98	123	147	172	180
30	80	89	112	136	158	172
34	68	75	95	115	136	155
38	58	65	83	100	117	136
42	51	57	72	88	104	119
46	45	50	64	78	93	107
50	40	45	57	71	84	90
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	47	69	93	116	140	150
38	43	64	87	109	131	150
40	40	60	81	102	124	144
42	36	56	76	96	116	136
44	34	53	72	91	110	128
46	31	50	68	86	104	122
48	29	47	64	81	98	115
50	26	44	61	77	93	110
52	25	42	58	73	89	105
54	23	40	55	70	85	100
56	21	36	52	67	82	96
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	55	66	88	109	130	144
38	51	62	82	102	122	142
40	47	57	76	96	114	133
42	44	54	72	90	108	125
44	41	51	68	84	102	118
46	38	48	64	80	96	112
48	35	45	60	76	91	106
50	33	42	57	72	86	101
52	30	40	54	68	82	97
54	28	38	52	65	78	92
56		36	49	62	75	88
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	56	64	82	101	119	139
38	52	8	77	95	112	129
40	49	55	72	89	105	122
42	45	52	67	83	99	114
44	42	48	63	78	93	108
46	40	45	59	74	88	103
48	37	43	56	70	83	97
50	35	40	53	66	79	92
52	33	38	51	63	76	88
54	31	36	48	60	72	84
56	30	34	46	57	69	80
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	92	128	164	176	176	176
26	84	115	150	176	176	176
28	77	104	136	168	176	176
30	70	95	124	154	173	173
34	59	81	106	131	153	153
38	51	69	91	114	132	132
42	43	60	81	100	117	117
46	37	53	71	89	104	104
50	32	47	64	81	93	93
54	27	43	58	73	80	80
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	79	91	117	143	167	167
34	67	77	100	123	145	153
38	57	66	86	106	126	132
42	50	58	76	93	111	117
46	44	51	67	83	99	104
50	39	45	60	75	90	93
54	33	41	54	68	80	80
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	108	118	149	169	169	169
26	96	106	133	162	169	169
28	87	97	122	146	164	164
30	79	88	111	133	157	162
34	66	74	94	114	135	153
38	57	64	81	99	116	132
42	49	55	71	87	103	117
46	43	49	63	77	92	104
50	38	43	56	69	83	93
54	34	39	51	63	75	80
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	38	59	80	80	122	138
42	35	55	75	75	115	135
44	32	52	70	70	109	127
46	29	48	66	66	103	120
48	27	46	63	63	97	114
50	26	43	59	59	92	109
52	24	41	56	56	88	104
54	22	38	54	54	84	98
56	20	35	51	51	80	93
58	18	33	49	49	77	89
60	17	31	46	46	73	84
62	15	29	43	44	70	79
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	45	56	75	94	113	129
42	42	53	70	88	106	124
44	39	49	66	83	100	117
46	36	46	62	78	95	111
48	33	43	59	74	90	105
50	31	41	56	70	85	100
52	29	39	53	67	81	95
54	27	37	50	64	77	91
56	26	35	48	61	73	87
58	24	33	46	58	70	83
60	22	31	43	55	68	79
62		30	41	53	65	76
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	47	54	70	87	104	120
42	44	50	66	82	97	113
44	41	47	62	77	92	107
46	38	9	58	72	87	101
48	36	41	55	69	82	96
50	34	38	52	65	78	91
52	32	36	49	62	74	86
54	30	34	47	58	71	83
56	28	32	44	56	68	79
58	27	31	42	53	64	76
60	25	30	40	51	62	72
62	24	28	38	49	59	69
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	82	114	143	144	144	144
28	74	104	136	144	144	144
30	67	95	124	144	144	144
34	57	79	105	130	138	138
38	49	69	91	113	124	128
42	42	59	79	99	110	114
46	35	53	70	89	98	101
50	30	47	63	79	87	91
54	26	42	57	72	79	82
58	23	38	52	65	73	73
62	19	34	47	60	63	63
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	66	77	99	122	132	132
38	56	65	86	106	124	124
42	49	57	75	93	111	114
46	42	50	66	83	99	101
50	36	45	59	74	89	91
54	31	40	54	67	81	82
58	27	36	49	61	73	73
62	24	33	44	56	63	63
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	95	106	133	139	139	139
28	86	96	120	139	139	139
30	78	87	110	133	133	133
34	65	73	93	113	128	128
38	56	63	81	98	116	119
42	49	55	70	86	102	110
46	43	48	62	77	91	100
50	38	43	56	69	82	91
54	33	38	50	62	74	83
58	30	34	45	56	68	73
62	27	31	41	52	62	63
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1.150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	33	54	74	94	114	126
44	30	51	70	89	108	126
46	27	48	65	84	102	119
48	26	45	62	79	96	113
50	24	41	58	75	91	106
52	0	38	55	71	87	101
54	20	36	53	68	83	95
56	18	33	50	64	79	91
58	16	31	47	62	76	86
60	15	29	44	59	72	82
62	13	27	42	56	70	78
64	12	26	40	54	66	74
66	11	24	38	52	64	71
68	10	23	36	49	62	68
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	40	52	70	88	105	119
44	37	48	65	82	99	116
46	34	45	62	78	94	110
48	31	43	58	73	89	104
50	29	40	55	70	84	99
52	27	38	52	66	80	94
54	26	36	49	63	76	90
56	24	34	47	59	73	86
58	22	32	45	57	70	82
60	20	30	42	55	66	79
62	18	29	41	52	64	76
64		27	39	50	61	72
66		26	37	48	59	70
68		25	35	46	57	67
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	43	49	65	81	97	112
44	40	46	61	76	91	106
46	38	43	57	71	86	100
48	35	40	54	68	81	95
50	33	38	51	64	77	90
52	31	36	48	61	73	86
54	28	34	46	58	70	82
56	26	32	44	55	66	78
58	26	30	41	53	63	75
60		29	39	50	61	71
62		27	38	48	58	69
64		26	36	46	56	65
66		24	34	44	54	63
68		23	33	42	52	61
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	72	103	116	117	117	117
30	66	93	116	117	117	117
34	56	79	104	115	115	115
38	47	68	90	108	108	108
42	40	59	79	99	102	102
46	34	52	70	88	96	96
50	29	46	62	79	90	90
54	25	41	56	71	80	80
58	22	37	51	65	72	72
62	18	32	46	59	66	66
66	15	28	42	55	58	58
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	56	65	85	105	108	108
42	47	56	74	92	102	102
46	40	50	65	82	96	96
50	35	44	58	73	88	90
54	30	39	53	66	80	80
58	26	35	48	60	73	72
62	23	32	43	55	66	66
66	20	29	40	51	58	58
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	85	95	116	118	118	118
30	77	86	110	118	118	118
34	65	72	93	112	112	112
38	55	62	80	98	108	108
42	48	54	70	85	102	102
46	42	47	62	76	90	96
50	37	42	55	68	81	89
54	33	37	49	61	73	80
58	29	33	45	56	66	72
62	26	30	40	51	61	66
66	24	27	37	47	56	58
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1.150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150 t 的其他吊钩代替150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	28	49	69	88	106	113
46	26	45	64	83	101	112
48	24	42	60	78	96	111
50	22	39	57	74	91	104
52	20	36	55	70	86	99
54	18	34	51	67	82	93
56	17	32	48	64	78	88
58	15	30	45	61	75	84
60	13	28	43	58	71	79
62	12	26	40	56	69	76
64	11	25	38	52	66	72
66	10	23	36	50	63	68
68	10	22	34	47	61	65
70	9	20	32	45	58	63
72	8	18	31	43	56	60
74		17	29	41	53	58
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	35	47	64	82	98	106
46	32	44	61	77	93	106
48	30	42	57	72	88	103
50	27	39	54	69	83	98
52	26	37	51	65	79	93
54	24	35	48	62	76	89
56	22	33	46	59	72	85
58	20	31	44	56	69	81
60	18	29	42	54	66	78
62	17	28	40	51	63	75
64	15	26	38	49	61	72
66	14	25	36	47	58	69
68	13	24	35	45	56	65
70	12	22	33	43	54	63
72	11	21	32	42	52	60
74	10	20	30	40	50	58
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	39	45	60	75	90	104
46	37	42	56	71	85	99
48	34	40	53	66	81	94
50	32	37	50	63	76	89
52	29	35	48	60	72	85
54	27	33	45	57	69	81
56	26	31	43	54	65	77
58	24	29	41	52	63	73
60	22	28	38	49	60	70
62	20	26	37	47	57	68
64	18	25	35	45	55	65
66	17	23	33	43	53	62
68	15	22	32	41	51	60
70	14	21	30	40	49	58
72	13	20	29	38	47	56
74	12	19	28	37	45	54
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	63	92	101	103	103	103
34	53	78	101	103	103	103
38	45	66	89	101	101	101
42	38	57	78	98	98	98
46	32	51	69	86	93	93
50	27	45	61	78	86	86
54	24	40	55	70	77	77
58	20	34	50	64	71	70
62	17	30	45	58	63	63
66	14	27	40	54	59	59
70	12	24	36	49	53	53
74	10	21	33	45	46	46
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	52	64	84	97	97	97
42	45	55	73	91	93	93
46	38	48	64	81	88	90
50	33	43	57	72	79	86
54	29	38	52	65	73	77
58	25	34	46	59	69	70
62	21	30	42	54	63	63
66	18	27	38	49	59	59
70	15	25	35	46	53	53
74	13	23	32	42	46	46
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	76	85	96	98	98	98
34	64	71	91	96	96	96
38	54	61	78	93	93	93
42	47	53	69	84	90	90
46	41	46	61	75	87	87
50	36	41	54	66	79	83
54	31	36	48	60	72	77
58	28	32	43	54	65	70
62	25	29	39	50	60	63
66	22	26	36	45	55	59
70	18	23	33	42	51	53
74	15	21	30	38	46	46
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48		40	58	77	93	93
50		37	55	72	89	92
52		34	52	68	85	92
54		32	49	65	81	90
56	15	30	46	61	77	86
58	13	28	43	58	73	81
60	12	26	41	56	70	77
62	11	25	38	53	67	73
64	10	23	36	50	64	70
66	9	21	34	48	62	66
68	8	20	33	45	59	63
70	8	18	31	43	56	60
72	7	17	29	41	54	58
74		15	27	39	51	56
76		14	26	37	49	53
78		13	25	36	47	51
80		12	23	34	45	49
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	28	40	56	71	86	88
50	26	38	53	67	82	88
52	24	36	50	64	78	87
54	22	34	47	61	74	86
56	20	31	45	57	71	84
58	18	30	42	55	68	80
60	17	28	40	52	64	77
62	15	26	38	50	62	73
64	14	25	36	48	59	70
66	13	23	35	46	57	66
68	12	22	33	44	54	63
70	11	21	32	42	52	60
72	10	20	30	40	50	58
74	9	19	29	39	48	56
76	8	18	28	37	47	53
78	8	16	27	36	45	51
80	7	14	24	35	44	49
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	32	38	52	65	79	87
50	29	36	49	62	75	87
52	27	34	46	58	71	83
54	26	31	44	56	68	79
56	24	30	41	53	64	76
58	22	28	39	50	61	72
60	20	26	37	48	58	69
62	18	25	35	46	56	66
64	17	23	34	44	54	63
66	15	22	32	42	51	61
68	14	20	30	40	49	58
70	13	19	29	38	47	56
72	12	18	28	37	46	54
74	11	17	26	35	44	52
76	10	16	25	34	42	50
78	9	15	24	32	41	49
80	9	15	23	31	39	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	52	77	90	91	91	91
38	43	66	89	91	91	91
42	36	57	77	88	88	88
46	31	50	68	86	86	86
50	26	43	61	77	83	83
54	22	38	55	70	76	76
58	18	33	48	63	68	68
62	15	29	43	58	61	61
66	13	26	39	52	56	56
70	11	22	35	47	52	52
74	9	19	31	43	47	47
78	7	17	28	39	42	42
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	43	55	73	85	85	85
46	37	48	64	81	83	83
50	32	42	57	72	79	79
54	27	38	51	65	71	76
58	24	34	46	58	65	68
62	20	30	42	54	62	61
66	17	27	38	49	56	56
70	14	24	35	45	52	52
74	12	22	32	42	47	47
78	10	20	29	39	42	42
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	63	71	85	85	85	85
38	54	61	78	85	85	85
42	46	53	68	83	83	83
46	40	46	60	75	79	79
50	35	40	53	66	77	77
54	31	36	48	59	72	74
58	26	32	43	54	65	68
62	23	29	39	49	59	61
66	20	26	35	45	55	56
70	17	23	32	41	50	52
74	14	21	29	38	47	47
78	12	19	27	35	42	42
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	18	35	53	70	82	82
52	17	33	50	66	82	82
54	15	31	47	63	79	82
56	13	28	44	59	75	81
58	12	26	42	57	72	79
60	11	25	39	54	68	75
62	10	23	37	51	65	71
64	9	21	35	49	62	67
66	8	20	33	46	59	64
68	7	18	31	44	57	61
70	7	17	29	42	54	59
72		15	27	40	52	56
74		14	26	38	50	53
76		13	25	36	48	51
78		12	23	34	46	49
80		11	22	33	44	47
82		11	20	31	42	45
84		10	19	29	40	43
86		9	18	28	38	41
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩****代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	24	38	52	67	78	78
52	22	35	49	63	77	78
54	20	33	47	60	73	77
56	18	31	44	57	70	76
58	17	29	42	55	67	75
60	15	27	40	52	64	74
62	14	26	38	50	61	71
64	13	24	36	47	58	67
66	12	23	34	45	56	64
68	11	22	33	43	54	61
70	10	20	31	42	52	59
72	9	18	29	40	50	56
74		17	27	38	48	53
76		15	26	37	46	51
78		14	24	34	45	49
80		13	23	33	43	47
82		12	22	31	40	45
84		12	20	29	39	43
86		11	19	28	37	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	27	35	49	62	74	77
52	26	33	46	58	71	77
54	24	31	43	55	67	76
56	22	29	41	52	64	75
58	20	27	39	50	61	72
60	18	26	37	47	58	69
62	17	24	35	45	56	66
64	15	23	33	43	53	63
66	14	21	32	41	51	61
68	13	20	30	39	49	58
70	12	19	28	38	47	56
72	11	18	27	36	45	54
74		17	26	35	43	52
76		16	25	33	42	50
78		15	23	32	40	48
80		14	22	31	39	46
82		13	21	30	37	45
84		12	20	28	36	43
86		12	19	27	35	42
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	49	73	73	74	74	74
38	41	63	73	74	74	74
42	34	55	73	73	73	73
46	29	47	66	73	73	73
50	24	41	59	72	72	72
54	20	36	52	68	71	71
58	17	31	46	61	65	65
62	13	27	41	56	59	59
66	11	24	37	50	54	54
70	9	21	33	45	49	49
74	8	18	29	41	45	45
78		15	26	38	40	40
82		13	24	34	34	34
86		11	21	27	27	27
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	41	54	71	71	71	71
46	35	47	63	70	70	70
50	30	41	56	69	69	69
54	26	37	50	64	68	68
58	22	33	45	58	64	65
62	18	29	41	53	58	59
66	15	26	37	48	54	54
70	13	23	34	44	49	49
74	11	21	31	41	45	45
78	9	17	27	38	40	40
82	8	15	25	35	34	34
86		13	22	27	27	27
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	69	69	69	69	69
38	53	59	69	69	69	69
42	45	52	66	68	68	68
46	39	45	59	68	68	68
50	33	39	52	65	66	66
54	29	35	47	58	65	65
58	25	31	42	53	64	64
62	21	27	38	48	58	59
66	18	24	34	44	54	54
70	15	22	31	40	49	49
74	13	19	28	37	45	45
78	11	17	26	34	40	40
82	9	15	24	32	34	34
86	8	14	22	27	27	27
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	13	29	45	60	68	68
56	12	26	42	58	68	68
58	11	25	40	54	68	68
60	9	23	37	52	66	68
62	9	21	35	49	63	66
64	8	19	33	47	60	65
66	7	18	31	44	58	61
68		16	29	42	55	59
70		15	27	40	52	56
72		14	26	38	50	53
74		13	24	36	48	51
76		12	23	34	46	49
78		11	21	32	44	46
80		10	20	31	42	44
82		9	18	29	40	42
84		9	17	27	38	40
86		8	16	26	36	38
88		7	15	25	35	36
90			14	24	33	35
92			13	22	32	32
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	18	32	46	59	64	64
56	17	30	43	56	64	64
58	15	28	41	54	64	64
60	13	26	39	51	63	63
62	12	24	37	49	60	63
64	11	23	34	46	57	62
66	10	22	32	44	55	62
68	9	19	30	42	53	59
70	8	18	28	40	51	56
72	8	16	27	38	49	53
74	7	15	26	36	47	51
76	6	14	24	34	45	49
78		13	22	32	42	46
80		12	21	31	40	44
82		11	20	29	38	42
84		10	18	27	37	40
86		9	17	26	35	38
88		9	16	25	34	36
90		8	15	24	32	35
92		7	14	22	31	32
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	22	30	42	54	63	63
56	20	28	40	51	62	63
58	18	26	38	49	59	63
60	16	24	36	46	57	63
62	15	23	34	44	55	62
64	13	21	32	42	52	61
66	12	20	30	40	50	59
68	11	19	29	38	48	57
70	10	18	27	37	46	55
72	9	16	26	35	44	53
74	9	15	25	34	42	51
76	8	14	23	32	41	49
78	7	14	22	31	39	47
80	6	13	21	29	38	44
82	6	12	20	28	36	42
84		11	18	27	35	40
86		10	17	26	33	38
88		10	16	24	31	36
90		9	15	22	30	35
92		8	14	21	28	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	40	55	55	55	59	59
42	33	53	53	54	59	59
46	27	46	51	52	59	59
50	23	40	50	50	58	58
54	19	34	49	49	56	56
58	15	30	45	48	54	54
62	12	26	40	46	53	53
66	10	23	35	45	49	49
70	8	19	31	44	46	46
74	7	17	28	40	43	43
78		14	25	36	39	39
82		12	22	33	35	35
86		10	20	30	31	31
90		9	17	26	26	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	33	47	52	52	52	
50	28	41	50	50	50	
54	24	36	49	49	49	
58	20	32	45	48	48	
62	17	29	41	46	46	
66	14	26	37	45	45	
70	12	23	33	44	44	
74	10	19	29	40	42	
78	8	16	26	36	39	
82	7	14	24	33	35	
86		12	21	29	31	
90		10	18	26	26	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	53	55	55	55	55	
42	44	51	53	53	53	
46	38	45	52	52	52	
50	32	39	50	50	50	
54	27	34	46	49	49	
58	24	31	42	48	48	
62	20	27	38	46	46	
66	17	24	34	44	45	
70	14	21	31	40	44	
74	12	19	28	37	42	
78	10	17	25	34	39	
82	8	15	23	31	35	
86	7	13	21	29	31	
90	6	12	18	26	26	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	11	26	40	48	48	48
58	9	23	38	48	48	48
60	8	21	35	48	48	48
62	8	20	33	47	47	47
64	7	18	31	45	47	47
66	6	16	29	43	46	46
68	5	15	27	40	46	46
70		14	26	38	45	45
72		13	24	36	45	45
74		12	23	34	45	45
76		11	21	33	44	44
78		10	20	31	42	44
80		9	18	29	40	42
82		8	17	28	38	40
84		8	16	26	37	38
86		7	15	25	35	36
88		6	14	24	34	35
90		6	13	23	32	33
92		5	12	21	31	32
94			11	20	29	30
96			11	19	28	29
98			10	18	26	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	15	28	43	48	48	48
58	13	26	40	48	48	48
60	12	26	37	48	48	48
62	11	23	35	47	47	47
64	10	21	33	45	47	47
66	9	19	31	42	46	46
68	8	18	29	40	46	46
70	7	16	27	38	45	45
72	6	15	26	36	45	45
74	6	14	24	34	45	45
76	5	13	23	33	43	44
78		12	21	31	41	44
80		11	20	29	39	42
82		10	18	27	37	40
84		9	17	26	35	38
86		9	16	25	34	36
88		8	15	24	32	35
90		7	14	22	31	33
92		7	13	21	29	32
94		6	12	20	28	30
96		5	11	19	27	29
98		5	11	17	26	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50 t吊钩。**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	18	27	39	48	48	48
58	17	26	37	48	48	48
60	15	24	35	46	47	47
62	13	22	33	44	47	47
64	12	21	32	42	47	47
66	11	19	30	40	46	46
68	10	18	28	38	46	46
70	9	17	27	36	45	45
72	8	16	25	35	44	45
74	8	15	24	33	42	45
76	7	14	23	32	40	44
78	6	13	22	29	39	44
80	5	12	19	27	36	43
82	5	11	18	26	34	40
84		11	17	25	33	38
86		10	16	24	31	36
88		9	15	22	30	35
90		8	13	21	28	33
92		8	13	20	27	32
94		7	12	18	26	30
96		7	11	17	25	29
98		5	10	16	23	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	38	46	46	47	52	52
42	31	45	45	46	49	49
46	26	44	44	44	47	47
50	21	38	42	43	45	45
54	17	33	41	41	43	43
58	13	28	40	40	42	42
62	11	24	39	39	41	41
66	9	21	34	38	38	38
70	7	18	30	35	35	35
74	6	15	26	33	33	33
78		13	24	30	30	30
82		11	21	24	24	24
86		9	18	21	21	21
90		8	16	19	19	19
94		6	13	17	17	17
98		5	12	14	14	14
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	26	41	42	42	42	
54	22	36	41	41	41	
58	18	32	40	40	40	
62	15	27	39	39	39	
66	12	25	35	38	38	
70	10	20	31	35	35	
74	9	17	27	33	33	
78	7	15	25	30	30	
82		13	22	24	24	
86		11	19	21	21	
90		9	17	19	19	
94		8	14	17	17	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	46	46	46	46	46	
42	42	45	45	45	45	
46	36	44	44	44	44	
50	30	38	42	42	42	
54	26	34	41	41	41	
58	22	30	40	40	40	
62	18	26	37	39	39	
66	15	23	33	38	38	
70	12	21	30	35	35	
74	10	18	27	33	33	
78	9	16	25	30	30	
82	7	14	22	24	24	
86	6	12	19	21	21	
90		11	16	19	19	
94		10	14	17	17	
98		7	12	14	14	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	7	19	33	40	40	
62	6	18	31	40	40	
64	5	16	29	39	39	
66		14	27	38	38	
68		13	26	38	38	
70		12	24	36	38	
72		11	23	34	37	
74		10	21	33	37	
76		9	19	31	36	
78		9	18	29	34	
80		8	17	27	33	
82		7	15	26	32	
84		6	14	25	30	
86		6	13	23	28	
88		5	12	22	27	
90			12	21	23	
92			11	19	22	
94			10	18	20	
96			9	17	19	
98			9	16	18	
100			8	15	17	
102			7	14	16	
104			7	13	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	11	23	35	40	40	40
62	10	21	33	40	40	40
64	9	19	31	39	39	39
66	8	17	29	38	38	38
68	7	16	27	38	38	38
70	6	14	26	36	38	38
72	5	13	24	34	37	37
74		12	22	32	37	37
76		11	21	31	36	36
78		10	19	29	34	34
80		9	18	27	33	33
82		9	17	26	32	32
84		8	15	25	30	30
86		7	14	23	28	28
88		7	13	22	27	27
90		6	12	21	23	23
92		5	12	19	22	22
94		5	11	18	20	20
96			10	17	19	19
98			9	16	18	18
100			9	15	17	17
102			8	14	16	16
104			7	13	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 36 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	13	23	34	40	40	40
62	12	22	33	40	40	40
64	11	20	31	39	39	39
66	10	19	29	38	38	38
68	9	17	27	37	38	38
70	8	16	26	34	38	38
72	7	14	24	33	37	37
74	6	13	22	31	37	37
76	5	12	20	29	36	36
78	5	12	19	27	34	34
80		10	18	26	33	33
82		9	16	25	32	32
84		10	15	23	30	30
86		9	14	22	28	28
88		8	13	20	27	27
90		7	12	19	23	23
92		7	11	18	22	22
94		5	11	17	20	20
96		5	10	16	19	19
98			9	15	18	18
100			9	14	17	17
102			8	13	16	16
104			7	12	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	163	217	230	324	324	324
18	142	192	194	289	324	324
20	127	168	168	259	303	322
22	114	149	149	233	275	302
24	102	132	132	208	247	267
26	93	119	119	189	223	241
28	85	108	108	171	204	207
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	159	187	237	286	324	324
20	143	163	206	248	291	314
22	126	143	181	219	257	295
24	112	127	162	196	230	264
26	100	115	145	177	208	239
28	91	104	132	160	190	207
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	192	213	264	315	324	324
18	164	181	224	267	311	324
20	142	156	194	233	271	308
22	125	138	171	205	238	272
24	111	123	153	183	213	244
26	100	111	138	165	193	220
28	91	100	125	151	176	200
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	79	110	144	179	213	233
28	72	99	131	163	195	226
30	66	91	120	150	179	208
32	60	84	111	138	165	193
34	56	77	103	128	153	179
36	51	72	96	119	143	167
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	91	105	137	167	198	230
28	83	96	124	153	181	209
30	76	88	114	140	166	192
32	69	81	105	129	153	178
34	64	75	97	119	142	165
36	59	69	90	111	132	154
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	91	101	128	156	183	211
28	82	92	117	142	167	192
30	75	84	107	130	153	177
32	69	77	99	119	141	163
34	63	71	91	111	131	152
36	59	66	85	104	123	141
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	139	188	236	284	307	307
20	124	167	211	255	299	304
22	111	147	190	231	270	290
24	100	131	169	208	246	268
26	91	118	153	187	222	244
28	84	108	139	170	203	220
30	77	98	127	156	186	203
34	64	83	109	133	158	158
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	139	162	205	247	290	305
22	125	142	180	218	257	291
24	111	127	160	195	230	263
26	100	114	145	176	207	238
28	90	104	131	160	189	217
30	83	95	120	146	173	199
34	70	81	103	126	149	158
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	163	180	223	266	308	308
20	141	155	194	232	270	306
22	124	137	170	204	237	272
24	110	122	152	182	212	243
26	99	110	137	165	192	220
28	90	99	125	150	174	200
30	82	91	114	137	160	183
34	69	77	97	117	137	157
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	63	90	119	149	178	207
32	59	83	110	137	164	191
34	54	76	102	127	152	178
36	50	71	95	118	142	166
38	46	66	88	111	132	155
40	42	62	83	104	125	145
42	39	58	78	98	117	138
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	74	86	112	139	165	191
32	68	79	104	128	152	177
34	63	73	96	118	141	164
36	58	68	89	110	131	153
38	54	63	83	103	123	143
40	51	59	78	97	115	135
42	46	55	73	91	109	127
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	73	83	106	129	152	176
32	68	76	97	118	140	162
34	62	70	90	110	130	150
36	58	65	84	103	122	140
38	54	61	78	96	113	131
40	50	56	73	90	106	123
42	47	53	69	84	100	116
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	120	164	207	250	257	257
22	108	146	187	227	255	255
24	97	130	169	207	240	240
26	89	117	152	186	221	227
28	81	106	138	170	201	216
30	74	97	127	156	185	197
34	63	83	108	133	158	169
38	54	71	94	116	138	138
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	122	141	179	218	250	250
24	110	126	159	194	228	240
26	99	113	144	176	206	227
28	90	103	131	159	187	214
30	82	94	119	146	172	197
34	69	79	102	125	147	169
38	59	69	89	109	129	138
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	140	155	193	231	258	258
22	123	136	169	204	237	250
24	110	120	151	181	211	241
26	98	109	137	164	191	219
28	89	99	124	149	174	199
30	81	90	113	137	159	183
34	69	77	97	116	137	156
38	59	66	84		119	137
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	56	82	109	136	163	185
34	52	75	100	126	151	177
36	48	70	93	117	141	165
38	44	65	87	110	131	154
40	40	61	82	103	124	144
42	37	57	77	97	116	137
44	34	54	72	91	110	129
46	31	50	68	86	104	123
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	65	78	102	127	151	176
34	60	72	95	117	140	163
36	57	66	88	109	130	152
38	52	62	82	102	122	142
40	48	58	77	96	114	133
42	45	54	72	90	108	126
44	42	51	68	85	102	118
46	38	48	64	81	97	113
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	66	75	96	117	139	160
34	61	69	89	109	129	149
36	57	64	83	102	120	139
38	53	59	77	95	112	130
40	49	55	72	89	105	122
42	46	52	68	83	99	115
44	43	49	64	79	93	109
46	40	46	60	75	89	103
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	106	145	184	222	222	222
24	95	129	167	203	221	221
26	87	116	151	185	212	212
28	79	105	137	169	200	204
30	72	96	125	155	184	194
34	61	82	107	132	157	166
38	53	70	93	115	138	144
42	45	62	82	102	122	123
46	39	55	72	91	100	100
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	98	112	143	174	205	211
28	89	102	130	158	186	201
30	81	92	118	145	171	190
34	68	78	101	124	146	166
38	58	68	88	108	128	144
42	51	59	77	95	113	123
46	45	53	69	85	100	100
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	122	135	168	201	223	223
24	109	119	150	180	210	221
26	97	108	135	163	190	212
28	88	98	123	147	172	198
30	80	89	112	136	158	182
34	68	75	96	115	136	155
38	58	65	83	100	117	136
42	51	57	72	89	104	119
46	45	50	64	79	93	100
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	46	69	92	116	140	163
38	42	64	86	108	130	153
40	39	59	81	102	123	143
42	36	56	76	96	115	136
44	33	52	71	90	109	128
46	31	49	67	85	103	122
48	28	46	63	81	98	115
50	26	44	60	77	93	110
52	24	42	57	73	89	105
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩或450t吊钩代替330t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	54	65	87	108	129	151
38	50	61	81	101	120	141
40	46	57	76	95	113	132
42	43	53	71	89	107	125
44	40	50	66	84	101	117
46	37	47	63	79	95	112
48	34	44	59	75	90	106
50	32	42	56	71	86	100
52	29	40	54	68	82	96
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于230t的其他吊钩代替230t吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 42 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	55	63	82	100	118	138
38	51	58	76	93	111	129
40	48	54	71	88	104	120
42	45	51	66	82	98	114
44	42	48	62	77	92	108
46	39	45	59	73	88	102
48	37	42	56	69	83	97
50	35	40	53	66	79	92
52	33	38	50	63	75	88
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	92	128	164	190	190	190
26	84	115	150	183	190	190
28	77	105	137	168	185	185
30	70	96	125	154	180	180
34	59	81	106	131	157	161
38	51	70	92	114	137	141
42	43	61	81	101	120	124
46	38	54	72	90	108	110
50	32	48	64	81	93	93
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	88	101	129	157	178	178
30	80	92	118	144	170	172
34	68	78	100	123	145	157
38	58	67	87	107	127	137
42	50	58	76	94	112	122
46	44	52	68	84	100	110
50	38	46	61	76	90	93
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	108	119	150	180	183	183
26	96	107	135	162	177	177
28	87	97	122	146	171	172
30	79	88	111	135	157	167
34	67	75	95	114	135	154
38	57	64	82	99	117	135
42	50	56	72	88	103	119
46	44	50	64	78	92	106
50	39	44	57	70	83	93
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	40	63	85	108	129	149
40	37	58	79	100	122	142
42	34	55	75	95	114	135
44	31	51	70	89	108	127
46	28	48	66	84	102	120
48	26	45	63	80	97	114
50	25	42	59	76	92	109
52	23	39	56	72	88	104
54	21	37	54	69	84	99
56	19	34	51	65	80	95
58	17	33	48	63	77	91
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	48	60	80	100	119	140
40	44	56	75	93	112	131
42	41	52	70	88	106	124
44	38	49	66	83	100	116
46	35	46	62	78	95	111
48	33	43	58	74	90	105
50	30	41	56	70	85	100
52	28	39	53	67	81	95
54	26	37	50	64	77	91
56	25	35	48	61	73	87
58	23	33	46	58	70	83
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	50	57	75	92	110	128
40	47	53	70	86	103	119
42	44	50	65	81	97	113
44	41	47	62	77	91	106
46	38	44	58	72	86	101
48	36	41	55	68	82	96
50	34	39	52	65	78	91
52	32	37	49	62	74	86
54	30	35	47	58	71	83
56	27	33	44	56	68	79
58	26	31	42	54	64	76
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	91	126	162	164	164	164
26	82	114	149	164	164	164
28	74	104	135	164	164	164
30	68	95	124	153	163	163
34	58	79	105	130	155	157
38	49	69	91	113	136	138
42	42	59	79	99	119	121
46	36	53	71	89	107	108
50	31	47	63	80	96	96
54	27	42	57	72	83	83
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊**



钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	79	91	116	143	156	156
34	66	77	99	122	144	151
38	57	66	86	106	126	136
42	49	57	75	93	111	119
46	43	51	66	83	99	106
50	38	45	59	74	89	96
54	33	40	54	67	81	83
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	106	117	147	158	158	158
26	95	106	133	158	158	158
28	86	96	120	145	156	156
30	78	87	110	133	153	153
34	65	73	93	113	133	145
38	56	63	81	98	116	133
42	49	55	71	86	102	117
46	43	48	63	77	91	105
50	38	43	56	69	82	95
54	34	38	50	62	74	83
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	35	57	78	99	120	138
42	32	53	73	93	113	132
44	29	50	69	88	107	126
46	27	47	65	83	101	118
48	26	43	61	78	96	113
50	23	40	58	75	91	108
52	21	38	55	71	86	102
54	19	35	52	67	83	98
56	18	33	50	64	79	93
58	16	31	47	61	75	89
60	15	29	45	58	72	86
62	13	27	42	56	69	82
64	12	26	40	54	66	78
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩或450t 吊钩代替330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	42	54	73	92	111	130
42	39	51	69	86	104	122
44	36	48	64	82	98	115
46	33	45	61	77	93	109
48	31	42	57	72	88	104
50	29	39	54	69	84	98
52	27	37	51	65	79	93
54	25	35	49	62	76	89
56	23	33	46	59	72	85
58	22	32	44	57	69	82
60	20	30	42	54	66	78
62	18	28	40	52	63	75
64	17	27	38	50	61	72
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	46	52	69	85	102	118
42	42	48	64	80	96	111
44	39	45	60	75	90	105
46	37	42	57	71	85	99
48	34	40	54	67	81	94
50	32	37	50	63	77	90
52	30	35	48	60	72	85
54	29	33	45	57	69	81
56	27	31	43	55	66	77
58	25	30	41	52	63	74
60	24	28	39	50	61	71
62	21	27	37	48	58	68
64	20	25	36	46	56	65
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	80	112	136	138	138	138
28	72	103	133	138	138	138
30	66	93	123	138	138	138
34	56	79	104	129	133	133
38	47	68	90	112	124	125
42	40	59	79	99	109	115
46	34	52	70	88	97	105
50	29	46	63	79	87	94
54	26	41	56	71	79	85
58	22	37	51	65	73	76
62	18	33	47	59	65	65
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	64	76	98	120	128	128
38	56	65	85	105	119	119
42	47	56	75	92	110	111
46	41	50	66	82	98	101
50	35	44	59	73	88	92
54	31	39	53	66	80	84
58	27	35	48	61	73	76
62	24	32	44	55	65	65
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	95	105	131	132	132	132
28	85	95	119	132	132	132
30	77	86	110	128	128	128
34	65	72	93	113	124	124
38	55	62	80	98	115	116
42	48	54	70	86	102	108
46	42	48	62	76	90	98
50	37	42	55	68	81	89
54	33	38	50	62	73	82
58	29	34	45	56	67	75
62	27	30	41	51	61	65
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	27	47	68	87	106	123
46	26	44	63	82	100	118
48	23	41	60	77	95	112
50	21	38	57	73	90	106
52	19	36	53	70	85	102
54	17	33	50	66	82	97
56	16	31	47	63	78	92
58	14	29	45	59	75	89
60	13	27	42	58	71	85
62	12	26	40	55	68	81
64	11	24	38	52	65	78
66	10	23	36	49	63	75
68	9	21	34	47	61	72
70		19	32	45	58	67
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	34	47	64	81	98	114
46	31	44	60	76	92	109
48	29	41	56	72	87	103
50	27	39	53	68	83	98
52	25	36	51	64	79	93
54	23	34	48	61	75	89
56	21	32	46	58	71	84
58	20	31	43	56	68	81
60	18	29	41	53	65	77
62	17	27	39	51	63	74
64	15	26	38	49	60	71
66	14	25	36	47	58	69
68	13	23	34	45	55	66
70	12	22	33	43	54	64
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t**

吊钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	39	44	59	74	89	104
46	36	42	56	70	84	98
48	34	39	53	66	80	93
50	31	37	50	63	76	89
52	28	34	47	59	72	84
54	26	32	44	56	68	81
56	25	31	42	54	65	77
58	23	29	40	51	62	73
60	21	27	38	49	59	70
62	20	26	36	47	57	67
64	18	24	35	45	55	64
66	17	23	33	43	52	62
68	15	22	32	41	50	59
70	14	21	30	39	48	57
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	70	100	112	113	113	113
30	64	93	112	113	113	113
34	54	78	104	111	112	112
38	45	67	89	106	106	106
42	38	58	78	98	101	101
46	33	51	69	88	96	96
50	28	46	62	78	91	91
54	24	41	56	71	83	83
58	21	35	50	64	75	75
62	17	31	46	59	69	69
66	14	27	42	54	60	60
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	53	64	84	104	106	106
42	46	56	73	91	101	101
46	39	49	65	81	96	96
50	34	43	58	73	88	91
54	29	39	52	66	79	83
58	26	35	47	59	72	75
62	22	31	43	55	66	69
66	19	28	39	50	60	60
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	84	94	113	113	113	113
30	77	85	109	113	113	113
34	64	72	92	110	110	110
38	55	62	79	97	106	106
42	47	54	69	85	100	102
46	41	47	61	75	90	96
50	36	41	54	68	81	91
54	32	37	49	61	72	83
58	29	33	44	55	66	75
62	26	30	40	50	61	69
66	22	27	37	46	56	60
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150 t 的其他吊钩代替150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	24	42	61	80	99	109
48	22	40	58	76	94	109
50	20	37	54	72	89	105
52	18	34	51	68	85	100
54	16	32	48	64	81	96
56	14	30	45	61	77	91
58	13	28	43	58	73	88
60	12	26	41	56	70	84
62	11	25	38	53	67	81
64	10	23	36	50	64	77
66	9	21	34	48	61	73
68		20	33	45	59	70
70		18	31	43	56	67
72		17	29	41	54	63
74		16	27	39	52	61
76		14	26	38	49	58
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	30	43	59	75	91	103
48	27	40	56	71	86	102
50	26	38	53	67	82	97
52	24	35	50	64	78	92
54	22	33	47	61	74	88
56	20	31	45	57	71	84
58	18	30	42	55	68	80
60	17	28	40	52	64	77
62	15	26	38	50	62	73
64	14	25	37	48	59	70
66	13	24	35	46	57	68
68	12	22	33	44	55	65
70	11	21	32	42	53	63
72	10	20	31	41	51	61
74	9	19	29	39	49	58
76	8	17	27	38	47	56
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	34	41	55	69	83	98
48	31	38	52	65	79	92
50	29	36	49	62	75	88
52	27	34	46	58	71	83
54	25	31	44	55	68	79
56	23	30	41	53	64	76
58	22	28	39	50	61	72
60	20	26	37	48	58	69
62	18	25	35	46	56	66
64	17	23	34	44	54	64
66	15	22	32	42	52	61
68	14	21	31	40	50	59
70	13	20	29	38	48	56
72	12	19	28	37	46	55
74	11	18	27	35	44	53
76	10	17	26	34	42	51
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	62	90	97	98	98	98
34	52	77	97	98	98	98
38	43	66	88	97	97	97
42	37	57	77	93	93	93
46	31	50	68	86	90	90
50	26	44	61	77	85	87
54	23	38	54	70	77	81
58	19	34	49	63	70	73
62	16	29	45	58	65	66
66	13	26	40	53	60	60
70	11	23	35	49	55	55
74	9	20	32	44	47	47
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	51	63	83	92	92	92
42	44	55	72	90	90	90
46	38	48	64	80	87	87
50	32	42	57	71	78	83
54	27	37	51	64	72	79
58	24	33	46	58	69	73
62	21	30	42	54	65	66
66	17	27	38	49	60	60
70	15	24	35	45	55	55
74	12	22	32	42	47	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	75	84	93	93	93	93
34	63	71	91	92	92	92
38	54	60	78	89	89	89
42	46	52	68	84	87	87
46	40	46	59	74	84	84
50	35	40	53	66	79	81
54	31	36	48	59	71	76
58	27	32	43	54	65	73
62	24	28	39	49	59	66
66	20	26	35	45	55	60
70	17	23	32	41	50	55
74	15	21	30	38	47	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	18	34	52	69	88	89
52	16	32	49	65	82	89
54	14	30	46	62	78	88
56	13	28	43	59	74	87
58	12	26	41	56	71	86
60	11	24	39	53	68	83
62	10	23	36	51	65	78
64	9	21	34	48	62	74
66	8	19	33	46	59	70
68	7	18	31	43	57	67
70		17	29	42	54	64
72		15	27	40	52	61
74		14	26	38	50	59
76		13	25	36	48	56
78		12	23	34	45	54
80		11	22	33	43	52
82		10	20	31	42	50
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	24	36	51	66	81	85
52	22	34	48	62	76	84
54	20	32	46	59	72	84
56	18	30	43	56	69	82
58	16	28	41	54	66	78
60	15	26	39	51	63	75
62	13	25	37	49	61	72
64	12	23	35	47	58	69
66	11	22	34	45	55	66
68	10	21	32	43	53	64
70	9	19	30	41	51	61
72	9	18	29	39	49	59
74	8	17	28	38	47	57
76	7	15	26	36	46	55
78		14	25	35	44	53
80		13	23	32	42	51
82		12	21	31	41	50
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
 主臂长度 42m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	27	34	47	60	73	84
52	25	32	45	57	70	82
54	23	30	42	54	66	78
56	21	28	40	51	63	75
58	20	26	38	49	60	71
60	18	25	36	47	57	68
62	16	23	34	44	55	65
64	15	22	32	42	52	62
66	13	20	31	41	50	59
68	12	19	29	39	48	57
70	11	18	28	37	46	55
72	11	17	26	36	44	53
74	10	16	25	34	43	51
76	9	15	24	33	41	49
78	8	14	23	31	40	48
80	8	13	22	30	38	46
82	7	13	21	29	37	45
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	50	75	85	86	86	86
38	42	64	85	86	86	86
42	35	56	77	85	85	85
46	29	49	68	84	84	84
50	25	42	60	77	82	82
54	21	37	54	69	76	78
58	17	32	47	63	70	70
62	14	28	42	57	63	64
66	12	25	38	51	59	59
70	10	22	34	47	53	53
74	9	19	31	42	49	49
78	7	16	27	39	43	43
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	42	54	72	82	82	82
46	36	48	64	80	81	81
50	31	42	57	71	78	78
54	26	37	51	64	71	76
58	23	33	46	58	64	70
62	19	30	41	53	61	64
66	16	27	38	49	58	59
70	13	24	34	45	53	53
74	12	22	32	41	49	49
78	10	19	29	38	43	43
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	63	70	80	81	81	81
38	53	60	78	79	79	79
42	46	52	68	79	79	79
46	40	45	59	73	77	77
50	35	40	53	66	76	76
54	31	35	47	59	71	73
58	26	31	42	54	64	71
62	22	28	38	49	59	64
66	19	25	35	45	54	59
70	16	22	32	41	50	53
74	14	20	29	38	46	49
78	12	18	27	35	43	43
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	14	31	47	64	78	78
54	13	28	45	60	76	78
56	11	26	42	58	73	77
58	10	25	39	54	69	76
60	9	23	37	52	66	76
62	9	21	35	49	63	76
64	8	19	33	47	60	72
66	7	18	31	44	58	68
68		17	29	42	55	65
70		15	27	40	52	62
72		14	26	38	50	59
74		13	25	36	48	57
76		12	23	34	46	54
78		11	22	33	44	52
80		10	20	31	42	49
82		9	19	29	40	47
84		9	18	28	39	45
86		8	17	26	37	43
88		7	15	26	35	42
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	20	34	48	62	74	74
54	18	31	45	58	72	74
56	16	29	43	56	69	73
58	15	28	41	53	65	73
60	13	26	39	51	63	73
62	12	24	37	48	60	71
64	11	23	35	46	57	69
66	10	21	33	44	55	66
68	9	20	30	42	53	63
70	8	18	29	40	51	61
72	8	17	27	38	49	58
74	7	15	26	36	47	56
76		14	24	34	45	55
78		13	23	33	44	52
80		12	21	31	41	49
82		11	20	29	39	47
84		10	19	28	37	45
86		10	17	26	36	43
88		9	16	26	34	42
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	24	31	44	57	69	74
54	22	29	42	54	65	74
56	20	27	40	51	63	73
58	18	26	37	49	59	70
60	16	24	35	46	57	68
62	15	23	34	44	54	64
64	13	21	32	42	52	62
66	12	20	30	40	50	59
68	11	19	29	38	48	57
70	10	17	27	37	46	55
72	10	16	26	35	44	53
74	9	15	25	34	42	51
76	8	14	23	32	41	49
78	7	14	22	31	39	47
80	7	13	21	30	38	46
82		12	20	28	36	44
84		11	19	27	35	42
86		11	18	26	34	41
88		10	16	25	32	40
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	48	70	70	70	71	71
38	40	62	70	70	71	71
42	33	54	70	70	70	70
46	27	46	65	70	70	70
50	24	40	58	69	69	69
54	19	35	51	68	68	68
58	16	30	45	60	66	66
62	13	26	40	55	61	61
66	11	23	36	49	56	56
70	9	20	32	45	51	51
74	7	17	29	41	46	46
78		14	26	37	42	42
82		12	23	33	36	36
86		11	20	29	29	29
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	34	47	63	66	66	66
50	29	41	56	65	65	65
54	25	36	50	63	65	65
58	21	32	45	57	63	64
62	17	29	40	52	58	61
66	14	26	37	48	55	56
70	12	23	33	44	51	51
74	10	20	30	40	46	46
78	9	17	27	37	42	42
82	7	14	24	33	36	36
86		13	21	29	29	29
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	66	66	67	67	67
38	52	59	65	66	66	66
42	45	51	65	65	65	65
46	39	44	58	64	64	64
50	33	39	52	63	63	63
54	28	34	46	58	63	63
58	24	30	42	53	62	62
62	20	27	37	48	58	61
66	17	24	34	44	53	56
70	14	21	31	40	49	51
74	12	19	28	37	45	46
78	10	17	25	34	42	42
82	9	15	23	31	36	36
86	7	13	21	29	29	29
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	11	26	42	58	64	64
56	10	25	40	55	64	64
58	9	23	37	52	64	64
60	8	21	35	49	64	64
62	7	19	33	47	61	64
64		17	31	44	58	64
66		16	29	42	55	64
68		14	27	40	53	62
70		13	26	38	51	59
72		12	24	36	48	57
74		11	23	34	46	54
76		10	21	32	44	52
78		10	20	31	42	49
80		9	18	29	40	47
82		8	17	27	38	45
84		7	16	26	37	43
86		7	15	25	35	41
88			14	24	33	39
90			13	22	32	37
92			12	21	31	35
94			11	20	29	32
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	16	30	44	57	61	61
56	14	28	42	55	61	61
58	13	26	39	52	61	61
60	12	25	36	50	61	61
62	11	23	34	47	59	61
64	10	20	32	45	56	61
66	9	19	30	42	54	61
68	8	17	28	40	52	61
70	7	16	27	38	50	60
72	6	15	26	36	47	57
74		13	24	34	44	54
76		12	22	32	42	52
78		11	21	31	41	49
80		11	19	29	39	47
82		10	18	27	37	45
84		9	17	26	35	43
86		8	16	25	34	41
88		8	15	24	32	39
90		7	14	22	31	37
92		6	13	21	29	35
94		6	12	20	28	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	19	28	41	53	61	61
56	18	26	38	50	61	61
58	16	24	36	47	58	61
60	14	23	34	45	56	61
62	13	21	32	43	53	61
64	12	20	30	41	51	60
66	11	19	29	39	49	58
68	10	17	27	37	47	56
70	9	16	26	36	45	54
72	8	15	24	34	43	52
74	7	14	23	32	41	50
76	7	13	22	31	39	48
78	6	12	21	30	38	46
80		11	20	28	37	44
82		11	19	27	35	43
84		10	17	26	33	41
86		9	16	24	31	40
88		9	14	22	30	37
90		8	13	21	28	36
92		7	13	20	27	34
94		7	12	18	26	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	38	53	53	54	54	59
42	31	52	52	52	52	59
46	26	45	50	51	51	59
50	22	39	49	49	49	57
54	18	33	48	48	48	56
58	14	29	44	47	47	54
62	12	26	39	46	46	53
66	10	22	35	45	45	50
70	8	18	31	43	43	47
74		16	27	39	42	43
78		13	25	36	39	39
82		12	22	32	36	36
86		10	19	29	32	32
90		9	17	26	26	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	32	46	50	51	51	
50	27	41	49	49	49	
54	24	36	48	48	48	
58	19	32	44	47	47	
62	16	28	40	46	46	
66	13	25	36	44	44	
70	11	22	33	43	43	
74	9	18	29	40	42	
78	8	16	26	35	39	
82		13	23	32	36	
86		12	20	29	32	
90		10	18	26	26	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	51	53	53	54	54	
42	43	51	52	52	52	
46	36	44	50	51	51	
50	31	39	49	49	49	
54	26	34	46	48	48	
58	23	30	41	47	47	
62	19	27	37	46	46	
66	16	24	34	43	43	
70	13	21	30	40	40	
74	11	19	28	36	36	
78	9	16	25	33	33	
82	8	15	23	31	31	
86	7	13	21	28	28	
90		11	17	26	26	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	8	21	36	47	47	47
60	7	19	33	47	47	47
62	6	17	31	45	46	46
64	5	16	29	43	46	46
66		14	27	41	46	46
68		13	26	38	45	45
70		12	24	36	45	45
72		11	23	34	44	44
74		10	21	33	44	44
76		9	20	31	42	44
78		9	18	29	40	43
80		8	17	28	39	43
82		7	16	26	37	42
84		6	14	25	35	42
86		6	13	24	34	39
88		5	13	22	32	37
90			12	21	31	35
92			11	20	29	34
94			10	19	28	32
96			10	17	26	31
98			9	16	26	29
100			8	15	24	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 90 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	12	24	37	47	47	47
60	11	22	35	47	47	47
62	9	21	33	45	46	46
64	9	19	31	43	46	46
66	8	17	29	40	46	46
68	7	16	27	38	45	45
70	6	14	26	36	45	45
72	5	13	24	34	44	44
74		12	22	33	44	44
76		11	21	31	41	44
78		10	19	29	39	43
80		10	18	27	37	43
82		9	17	26	35	42
84		8	16	25	34	41
86		8	14	24	32	39
88		7	13	22	31	37
90		6	13	21	29	35
92		5	12	20	28	34
94		5	11	18	27	32
96			10	17	26	31
98			10	16	24	29
100			9	15	23	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 90 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	14	24	36	47	47	47
60	13	22	34	45	47	47
62	12	21	32	42	46	46
64	11	19	30	41	46	46
66	10	18	28	39	46	46
68	9	17	27	37	45	45
70	8	16	25	35	44	45
72	7	15	24	33	42	44
74	6	14	23	31	41	44
76	6	13	22	29	38	44
78	5	12	19	27	36	43
80		11	18	26	34	43
82		10	17	25	33	41
84		9	15	24	31	39
86		9	14	22	30	38
88		8	13	21	28	36
90		7	12	20	27	34
92		7	12	18	26	33
94		6	11	17	25	32
96		6	10	16	23	30
98		5	9	15	22	29
100		5	9	14	21	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, 严禁用起重量小于 50t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	36	45	45	46	46	52
42	29	44	44	45	45	49
46	25	43	43	43	43	47
50	20	37	42	42	42	45
54	16	31	40	41	41	43
58	13	27	39	39	39	42
62	10	24	38	38	38	41
66	9	20	33	37	37	39
70	7	17	29	36	36	36
74	5	14	26	33	33	33
78		12	23	30	30	30
82		10	20	27	27	27
86		9	17	22	22	22
90		7	15	19	19	19
94		6	13	17	17	17
98		5	11	15	15	15
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	26	40	42	42	42	
54	22	35	40	41	41	
58	18	31	39	39	39	
62	14	26	38	38	38	
66	12	23	34	37	37	
70	10	20	30	36	36	
74	8	17	27	33	33	
78	7	14	24	30	30	
82		12	21	27	27	
86		10	18	22	22	
90		9	16	19	19	
94		8	14	17	17	
98		6	12	15	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	45	45	45	46	46	
42	41	44	44	44	44	
46	34	43	43	43	43	
50	29	38	42	42	42	
54	25	33	40	40	40	
58	21	30	39	39	39	
62	17	26	37	38	38	
66	14	23	33	37	37	
70	12	20	30	36	36	
74	10	18	27	33	33	
78	8	16	24	30	30	
82	7	14	22	27	27	
86	5	12	18	22	22	
90		11	16	19	19	
94		9	14	17	17	
98		7	12	15	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	5	17	31	39	39	39
62		15	29	39	39	39
64		14	27	38	38	38
66		13	26	38	38	38
68		12	24	36	38	38
70		11	22	34	37	37
72		10	21	33	37	37
74		9	19	31	36	36
76		8	18	29	36	36
78		7	16	27	36	36
80		7	15	26	34	34
82		6	14	25	33	33
84		5	13	23	32	32
86			12	22	30	30
88			11	20	28	28
90			10	19	24	24
92			10	18	23	23
94			9	17	21	21
96			8	16	20	20
98			8	15	19	19
100			7	14	17	17
102			6	13	16	16
104			6	12	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代**

替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 96 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	9	20	33	38	38	38
62	8	19	31	38	38	38
64	7	17	29	38	38	38
66	6	15	27	38	38	38
68	5	14	26	36	38	38
70		13	24	34	37	37
72		12	22	32	37	37
74		11	20	31	36	36
76		10	19	29	36	36
78		9	18	27	36	36
80		8	16	26	34	34
82		8	15	25	33	33
84		7	14	23	32	32
86		6	13	22	30	30
88		5	12	20	28	28
90		5	11	19	24	24
92			10	18	23	23
94			10	17	21	21
96			9	16	20	20
98			9	15	19	19
100			8	14	17	17
102			7	13	16	16
104			7	12	15	15
106						
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 42m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 96 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	11	22	33	38	38	38
62	10	20	31	38	38	38
64	9	19	28	38	38	38
66	8	17	26	37	38	38
68	7	16	26	34	38	38
70	7	14	24	33	37	37
72	6	13	22	31	37	37
74	5	13	20	29	36	36
76		11	19	27	36	36
78		11	17	26	34	36
80		9	16	25	33	34
82		8	15	23	31	33
84		8	14	22	29	32
86		8	13	20	28	30
88		7	12	19	26	28
90		6	11	18	24	24
92		5	10	17	23	23
94			10	16	21	21
96			9	14	20	20
98			8	13	19	19
100			8	13	17	17
102			7	12	16	16
104			6	11	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	158	213	261	319	319	319
18	139	188	231	284	319	319
20	124	167	207	255	299	314
22	111	147	187	231	270	299
24	100	131	169	208	246	278
26	91	118	153	187	222	247
28	83	108	139	170	203	211
30			127			174
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	155	186	235	285	319	319
20	138	162	204	247	290	315
22	125	142	180	218	257	294
24	111	126	160	195	228	263
26	100	114	145	176	207	238
28	90	103	131	160	189	211
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	188	212	263	313	320	320
18	163	180	223	266	309	320
20	141	155	193	231	270	307
22	124	137	170	204	237	272
24	110	122	152	182	212	243
26	99	110	137	165	192	219
28	90	99	125	150	174	199
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	67	97	129	160	192	224
30	62	89	117	147	177	206
32	57	82	109	136	163	190
34	52	75	100	126	151	177
36	48	70	93	117	141	165
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	80	93	122	150	179	207
30	72	85	111	138	164	190
32	66	78	103	127	151	176
34	62	72	95	117	140	163
36	57	67	88	110	130	152
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	79	64	114	139	165	190
30	72	58	105	128	151	174
32	66	54	96	117	139	160
34	62	49	89	109	129	150
36	57	45	83	102	120	139
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	135	184	227	278	284	284
20	120	164	203	250	280	280
22	108	146	184	227	266	271
24	98	130	168	207	243	255
26	89	117	152	186	221	240
28	81	106	138	170	201	225
30	74	97	127	156	185	206
34	63	83	108	133	158	160
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	135	160	204	246	280	280
22	122	141	179	217	255	271
24	110	126	159	194	228	255
26	99	113	144	174	206	237
28	90	103	131	159	187	217
30	82	94	119	146	172	198
34	69	79	102	125	147	160
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	162	179	222	265	285	285
20	140	154	192	231	268	280
22	123	136	169	203	236	271
24	109	120	151	181	211	241
26	98	109	136	164	191	219
28	89	99	124	149	173	199
30	81	90	113	137	159	183
34	69	77	97	116	137	156
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	55	81	108	135	162	189
34	51	74	99	125	150	176
36	46	69	92	116	140	164
38	43	64	86	109	131	153
40	39	60	81	102	123	144
42	36	56	76	96	116	136
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	64	77	102	126	150	174
34	59	71	94	116	139	162
36	55	66	87	109	129	151
38	51	61	81	102	122	141
40	47	57	76	95	114	132
42	43	54	71	90	108	125
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	65	73	95	116	138	159
34	60	68	88	108	128	147
36	56	63	82	100	119	138
38	52	58	76	94	112	129
40	48	55	71	88	105	122
42	45	51	67	83	99	114
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	117	159	199	239	239	239
22	105	145	181	222	235	235
24	95	129	164	203	227	227
26	87	116	151	185	219	219
28	79	106	138	169	200	209
30	72	97	126	155	184	198
34	61	82	108	132	158	171
38	52	71	93	115	138	139
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	107	125	159	193	227	227
26	98	112	143	174	206	218
28	89	102	130	158	187	208
30	81	93	119	145	171	198
34	69	79	102	124	146	169
38	59	68	88	108	128	139
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 36 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	139	154	192	230	238	238
22	122	135	168	203	236	236
24	109	119	150	180	210	228
26	97	108	136	163	191	218
28	88	98	123	147	173	198
30	81	89	112	136	158	182
34	68	76	96	116	136	156
38	58	65	83	101	118	136
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注:

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 36 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	48	73	98	124	149	174
36	44	68	91	115	139	163
38	41	63	85	108	129	152
40	37	58	80	101	122	143
42	34	55	75	95	115	135
44	31	52	71	90	109	127
46	29	49	66	85	103	120
48	27	46	63	81	98	115
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	57	70	92	115	138	160
36	52	64	86	107	128	150
38	49	60	80	100	119	140
40	45	56	75	94	113	131
42	42	53	70	88	106	124
44	38	49	66	83	100	117
46	36	46	63	79	95	111
48	33	44	59	75	90	105
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	66	86	107	127	146
36	55	62	81	99	118	137
38	51	57	75	93	110	128
40	47	54	70	87	104	120
42	44	50	66	82	97	113
44	41	47	62	77	92	107
46	39	44	58	73	87	102
48	37	42	55	69	83	96
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	102	142	177	206	206	206
24	92	128	161	200	203	203
26	84	115	148	184	199	199
28	77	105	136	168	194	194
30	70	96	125	154	183	187
34	59	81	106	131	157	169
38	51	70	92	114	137	147
42	44	61	81	101	120	123
46	38	54	72	90	101	101
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	95	111	142	173	198	198
28	88	100	129	157	185	193
30	80	92	118	144	170	183
34	68	78	100	123	145	165
38	58	67	87	107	127	146
42	51	58	77	95	112	123
46	45	52	68	84	100	101
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	120	133	167	200	205	205
24	108	118	149	179	203	203
26	96	107	135	162	189	198
28	87	97	122	146	172	194
30	79	88	111	135	157	181
34	67	75	95	114	135	155
38	57	64	82	99	117	135
42	50	56	72	88	104	119
46	44	50	64	78	92	101
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	42	66	90	114	138	162
38	39	62	84	106	128	151
40	36	57	78	99	120	142
42	33	54	73	93	113	133
44	30	50	69	88	108	126
46	28	48	65	84	102	119
48	26	45	62	79	96	113
50	24	42	58	75	92	108
52	22	39	56	71	88	103
54	20	36	53	68	83	98
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：



1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	51	63	85	106	127	149
38	47	59	79	99	118	139
40	43	55	73	92	111	130
42	40	51	69	87	105	123
44	37	48	65	82	99	116
46	34	45	61	77	93	110
48	32	43	58	73	89	104
50	29	40	55	70	84	99
52	27	38	52	66	81	95
54	26	36	50	63	77	90
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 42 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	53	61	79	98	116	136
38	49	56	73	91	109	127
40	46	52	69	85	102	118
42	43	49	64	81	96	112
44	40	46	61	76	91	106
46	38	43	57	71	86	100
48	35	41	54	68	82	95
50	33	38	51	64	77	90
52	31	36	49	61	73	86
54	30	34	46	58	70	82
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	91	125	158	174	174	174
26	82	114	145	174	174	174
28	74	104	133	167	172	172
30	68	95	124	153	169	169
34	58	80	105	130	156	160
38	49	69	91	114	136	146
42	42	60	81	100	120	127
46	36	53	71	89	108	110
50	31	48	64	81	93	93
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊**



钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	85	100	128	156	166	166
30	79	91	117	143	163	163
34	66	77	100	123	145	154
38	57	66	86	106	126	136
42	50	58	76	93	111	122
46	44	51	67	83	99	110
50	38	46	60	75	90	93
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	106	118	149	171	171	171
26	96	106	133	160	169	169
28	86	96	120	146	164	164
30	78	88	111	133	157	158
34	66	74	94	114	133	149
38	57	63	81	99	116	133
42	49	55	71	87	103	118
46	43	49	63	77	92	106
50	38	44	56	70	83	93
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	34	56	77	99	119	141
42	31	52	73	93	113	132
44	28	49	68	88	106	125
46	26	45	64	83	100	118
48	24	42	61	78	96	113
50	22	40	58	74	91	107
52	20	37	55	70	86	102
54	18	34	51	67	82	97
56	17	33	49	64	79	93
58	15	30	46	61	75	89
60	14	28	43	58	72	86
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	41	54	73	92	111	129
42	38	50	68	86	104	122
44	35	47	64	81	98	115
46	33	44	61	77	93	109
48	30	42	57	72	88	103
50	28	39	54	69	83	98
52	26	37	51	65	79	93
54	24	35	49	62	76	89
56	22	33	46	59	72	85
58	20	32	44	57	69	82
60	19	30	42	54	66	78
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	45	51	68	85	102	118
42	42	48	64	79	95	111
44	39	45	59	75	90	105
46	37	42	56	71	85	99
48	34	40	53	66	81	94
50	32	37	50	63	76	89
52	30	35	48	60	72	85
54	27	33	45	57	69	81
56	26	31	43	55	66	77
58	24	30	41	52	63	74
60	22	28	39	50	61	71
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150t的其他吊钩代替150t吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	80	113	142	152	152	152
28	73	103	131	152	152	152
30	67	93	120	151	151	151
34	56	79	104	129	145	145
38	48	68	90	112	135	139
42	41	59	79	99	118	124
46	35	52	70	88	106	111
50	30	46	63	79	96	96
54	26	42	57	72	82	82
58	22	38	52	65	69	69
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于230t的其他吊钩代替230t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	64	76	98	120	139	139
38	56	65	85	105	125	133
42	49	57	75	92	110	119
46	42	50	66	82	98	106
50	36	44	59	73	89	96
54	31	40	53	66	81	82
58	27	36	48	61	69	69
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。



2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	94	105	132	149	149	149
28	85	95	119	144	146	146
30	77	86	109	132	145	145
34	65	72	93	113	132	139
38	56	62	80	98	115	129
42	48	54	70	86	102	117
46	42	48	62	76	90	105
50	37	42	55	68	82	95
54	33	38	50	62	73	82
58	30	34	45	56	67	69
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	29	50	71	91	111	130
44	26	47	67	86	105	124
46	25	43	62	81	99	117
48	23	41	59	77	94	111
50	21	38	56	73	89	106
52	19	35	52	69	85	100
54	17	33	50	66	81	96
56	15	31	47	63	77	92
58	14	29	44	60	74	88
60	13	27	42	57	71	84
62	12	26	40	55	68	81
64	11	24	38	52	65	78
66	10	22	35	49	63	75
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	36	49	66	85	103	120
44	33	46	63	79	97	113
46	31	43	59	75	91	108
48	28	40	56	71	86	102
50	26	38	53	68	82	97
52	25	36	50	64	78	92
54	23	34	47	61	75	88
56	21	32	45	58	71	84
58	19	30	43	55	68	81
60	18	28	41	53	65	77
62	16	27	39	51	62	74
64	15	26	37	49	59	71
66	13	24	36	47	57	68
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t**

吊钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	40	46	62	78	94	110
44	38	43	58	73	89	103
46	35	41	55	69	83	98
48	33	38	52	65	79	92
50	31	36	49	62	75	88
52	29	34	46	58	71	84
54	27	32	44	56	68	80
56	25	30	42	53	64	76
58	24	28	40	51	62	73
60	21	27	38	48	59	70
62	19	25	36	46	56	67
64	18	24	34	44	54	64
66	16	23	33	42	52	62
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	70	100	123	129	129	129
30	64	93	118	129	129	129
34	54	78	102	126	126	126
38	46	67	90	112	120	120
42	39	58	78	98	108	114
46	33	51	69	88	96	105
50	28	46	62	78	86	96
54	25	41	56	71	78	86
58	21	37	50	65	72	75
62	18	32	45	59	64	64
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	75	98	120	122	122
38	54	64	84	104	115	115
42	46	56	74	92	109	109
46	40	49	65	82	98	102
50	34	44	58	73	88	95
54	30	39	53	66	79	86
58	26	35	48	60	72	75
62	23	32	43	55	64	64
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t**



吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	84	94	119	125	125	125
30	77	85	109	122	122	122
34	64	72	92	112	117	117
38	55	62	79	97	112	112
42	47	54	69	85	101	105
46	42	47	61	76	90	99
50	37	42	55	68	81	91
54	32	37	49	61	73	85
58	29	33	44	55	66	75
62	26	30	40	51	61	64
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t**

吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	23	41	60	80	98	116
48	20	38	57	76	93	110
50	18	36	54	70	89	105
52	17	33	51	67	84	100
54	15	31	47	63	80	95
56	14	29	45	60	76	91
58	13	27	42	58	73	87
60	11	26	40	55	70	83
62	10	24	38	52	67	80
64	9	22	36	50	63	77
66	9	21	34	47	60	74
68		19	32	45	58	71
70		18	30	43	56	69
72		16	28	41	53	64
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	29	42	58	74	90	106
48	26	39	55	70	85	101
50	25	37	52	66	81	96
52	23	35	49	63	77	91
54	21	33	46	60	73	87
56	19	31	44	57	70	83
58	17	29	42	54	67	79
60	16	27	40	52	64	76
62	14	26	38	50	61	73
64	13	24	36	48	59	70
66	12	23	35	46	56	68
68	11	22	33	44	54	65
70	10	21	32	42	52	62
72	9	20	30	40	50	60
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t**

吊钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	33	40	54	68	83	97
48	30	37	51	64	78	92
50	28	35	48	61	74	87
52	26	33	45	58	70	83
54	24	31	43	55	67	79
56	22	29	41	52	64	75
58	21	27	39	50	61	72
60	19	26	37	48	58	69
62	17	24	35	45	56	66
64	16	23	33	43	53	63
66	15	22	32	42	51	61
68	13	20	30	40	49	58
70	12	19	29	38	47	56
72	11	18	28	37	46	54
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	62	91	106	108	108	124
34	52	77	99	108	108	123
38	44	66	87	102	102	123
42	37	58	76	96	96	120
46	32	51	67	86	91	106
50	27	45	60	78	87	95
54	24	39	54	70	82	85
58	20	34	48	64	77	77
62	17	31	43	58	68	70
66	14	27	39	54	59	63
70	12	24	35	50	50	53
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	52	64	84	100	100	100
42	45	55	73	91	96	96
46	38	49	64	81	92	92
50	33	43	57	72	87	87
54	28	38	52	65	79	82
58	25	34	47	59	72	77
62	22	31	43	54	66	68
66	18	28	39	50	59	59
70	15	25	36	46	50	50
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	76	85	105	106	106	106
34	63	71	91	104	104	104
38	54	61	78	96	100	100
42	47	53	69	84	96	96
46	41	46	61	75	89	92
50	36	41	54	67	80	87
54	32	36	48	60	72	82
58	28	32	44	55	65	77
62	25	29	40	50	60	68
66	21	26	36	46	55	59
70	18	24	33	42	50	50
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	19	37	55	73	91	103
50	17	34	52	69	86	103
52	15	32	49	65	82	99
54	14	29	46	62	78	95
56	13	27	43	59	74	90
58	11	26	41	56	71	86
60	10	24	38	53	67	83
62	9	22	36	51	65	79
64	9	21	34	48	61	76
66		19	32	46	59	73
68		18	31	43	57	69
70		17	29	42	54	67
72		15	27	40	52	64
74		14	26	38	50	61
76		13	25	36	48	60
78		12	23	34	46	55
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	25	38	54	69	85	98
50	23	36	51	65	81	95
52	21	34	48	62	76	90
54	19	32	46	59	72	86
56	17	30	43	56	69	82
58	16	28	41	54	66	78
60	14	26	39	51	63	75
62	13	25	37	49	61	72
64	12	23	35	47	58	69
66	11	22	34	45	56	66
68	10	21	32	43	53	64
70	9	20	31	41	51	62
72	9	19	29	39	49	59
74	8	17	27	38	48	57
76	7	15	27	37	46	55
78		14	24	34	44	54
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	29	36	50	63	77	91
50	26	34	47	60	73	86
52	25	32	45	57	69	82
54	23	30	42	54	66	78
56	21	28	40	51	63	75
58	19	26	38	49	60	71
60	18	25	36	47	57	68
62	16	23	34	44	55	65
64	15	22	32	42	53	62
66	13	20	31	41	50	60
68	12	19	29	39	48	57
70	11	18	28	37	46	55
72	11	17	27	36	45	53
74	10	16	25	34	43	51
76	9	15	24	33	41	50
78	8	15	23	32	40	48
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	50	75	92	93	93	93
38	42	65	85	92	92	92
42	35	56	74	89	89	89
46	30	50	66	85	86	86
50	26	43	59	77	83	83
54	22	37	52	69	76	79
58	18	33	47	63	70	75
62	15	29	42	57	64	68
66	12	26	37	53	61	62
70	11	22	33	47	54	54
74	9	19	30	43	47	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	50	62	82	88	88	88
42	42	54	72	86	86	86
46	36	47	63	79	83	83
50	31	42	56	71	78	79
54	27	37	50	64	71	76
58	23	33	46	58	68	73
62	20	30	41	53	64	68
66	17	27	38	49	59	62
70	14	24	34	45	54	54
74	12	22	32	41	47	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	70	88	88	88	88
38	53	59	77	86	86	86
42	46	52	67	83	83	83
46	39	45	59	73	81	81
50	34	40	53	65	77	77
54	30	35	47	59	71	74
58	27	31	42	54	64	71
62	24	28	38	49	59	66
66	20	25	35	44	54	62
70	17	22	32	41	50	54
74	14	20	29	38	46	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 7.2m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	15	32	49	67	84	85
52	13	30	47	63	80	85
54	12	27	44	59	76	85
56	11	26	41	57	72	85
58	10	24	39	54	68	84
60	9	22	36	51	65	80
62	8	20	34	49	62	76
64	7	19	32	46	59	73
66		17	30	44	57	70
68		16	29	42	55	67
70		15	27	40	52	65
72		13	26	38	50	62
74		13	24	36	48	59
76		12	23	34	46	58
78		11	21	32	44	55
80		10	20	31	42	53
82		9	19	29	40	51
84		9	17	28	38	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	21	34	49	64	79	81
52	19	32	47	61	75	81
54	17	30	44	57	71	81
56	15	28	42	55	68	81
58	14	26	40	52	64	77
60	13	25	38	50	62	74
62	12	23	36	47	59	71
64	11	22	34	45	56	68
66	10	20	32	43	54	65
68	9	19	30	41	52	63
70	8	18	29	40	50	60
72	7	17	28	38	48	58
74	7	15	26	37	46	56
76	6	14	24	34	45	54
78		13	23	32	43	52
80		12	21	31	41	50
82		11	20	29	39	49
84		10	18	28	37	47
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	25	32	46	58	72	79
52	23	30	43	55	68	79
54	21	28	41	53	64	77
56	19	26	38	50	61	73
58	17	24	36	47	58	70
60	16	23	34	45	56	66
62	14	21	32	43	53	64
64	13	20	31	41	51	61
66	12	19	29	39	49	58
68	11	18	28	38	47	56
70	10	17	26	36	45	54
72	9	15	25	34	43	52
74	9	15	24	33	42	50
76	8	14	23	31	40	48
78	7	13	21	30	38	46
80		12	20	29	37	45
82		11	19	28	36	43
84		11	19	27	34	42
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	49	73	81	82	82	82
38	40	63	81	82	82	82
42	34	54	74	81	81	81
46	28	47	66	79	79	79
50	24	41	59	76	77	77
54	20	36	52	68	75	75
58	17	31	47	61	69	73
62	14	27	42	56	63	66
66	11	24	37	51	58	59
70	10	21	33	46	54	55
74	8	18	30	42	50	50
78	7	15	27	38	44	44
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	41	54	71	77	77	77
46	34	47	63	76	76	76
50	29	41	56	71	74	74
54	26	37	50	64	71	72
58	22	33	45	58	64	70
62	18	29	41	53	59	66
66	15	26	37	48	57	59
70	13	23	34	44	54	55
74	11	21	31	41	50	50
78	9	19	29	38	44	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	62	70	76	77	77	77
38	53	59	76	76	76	76
42	45	51	67	75	75	75
46	39	45	59	73	74	74
50	34	39	52	65	72	72
54	29	35	47	58	70	70
58	25	31	42	53	64	68
62	22	28	38	48	58	64
66	18	25	34	44	54	59
70	15	22	31	40	50	55
74	13	20	29	37	46	50
78	11	18	26	34	42	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	11	26	42	58	74	74
56	10	24	39	55	70	74
58	9	22	37	52	67	74
60	8	20	35	49	63	74
62	7	19	33	47	61	74
64		17	31	44	58	72
66		16	29	42	56	68
68		14	27	40	53	66
70		13	26	38	51	63
72		12	24	36	48	60
74		11	23	34	46	58
76		11	21	33	44	56
78		10	20	31	42	54
80		9	18	29	40	51
82		8	17	28	39	50
84		8	16	26	37	48
86		7	15	26	35	46
88			14	24	34	45
90			13	23	32	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	15	30	44	57	71	71
56	14	28	41	54	68	71
58	13	26	39	52	64	71
60	11	24	37	49	61	71
62	11	23	34	47	58	70
64	9	21	32	45	56	68
66	9	19	30	42	54	65
68	8	17	28	40	52	62
70	7	16	27	38	50	59
72	6	15	26	36	48	57
74	6	13	24	34	45	55
76		13	23	33	43	54
78		12	21	31	41	52
80		11	20	29	39	50
82		10	18	28	37	47
84		9	17	26	36	45
86		9	16	25	34	43
88		8	15	24	33	42
90		7	14	23	31	40
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	19	28	40	52	64	70
56	17	26	38	50	61	70
58	16	24	36	47	58	69
60	14	22	34	45	55	66
62	13	21	32	43	53	63
64	12	20	30	41	51	61
66	11	18	29	39	49	58
68	10	17	27	37	46	56
70	9	16	26	35	45	54
72	8	15	24	34	43	52
74	8	14	23	32	41	50
76	7	13	22	31	39	48
78		12	21	30	38	46
80		11	20	28	37	44
82		11	19	27	35	43
84		10	18	26	33	41
86		9	16	25	32	40
88		9	15	23	30	38
90		8	14	21	29	36
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	46	66	68	68	69	69
38	38	60	68	68	69	69
42	32	52	68	68	68	68
46	26	45	63	66	66	66
50	22	39	56	65	65	65
54	18	34	50	64	64	64
58	15	29	44	59	64	64
62	12	26	40	54	62	63
66	10	22	35	49	57	58
70	8	19	31	44	52	52
74	7	16	28	40	48	48
78		14	25	36	43	43
82		12	22	33	37	37
86		10	20	30	31	31
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	33	46	62	63	63	63
50	27	40	55	62	62	62
54	24	36	49	62	62	62
58	20	32	44	57	61	61
62	17	28	40	52	57	61
66	14	25	36	47	54	58
70	12	22	33	43	51	52
74	10	20	30	40	48	48
78	8	16	26	37	43	43
82	7	14	24	33	37	37
86		12	21	30	31	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	63	63	64	64	64
38	52	58	63	63	63	63
42	43	50	63	63	63	63
46	37	44	58	62	62	62
50	31	38	51	61	61	61
54	27	34	46	58	60	60
58	23	30	41	52	59	59
62	20	26	37	47	57	59
66	17	23	33	43	53	58
70	14	21	30	39	49	52
74	12	18	27	36	45	48
78	10	16	25	33	41	43
82	9	15	23	31	37	37
86	7	13	21	29	31	31
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	8	22	37	53	62	62
58	7	20	35	50	62	62
60		18	33	47	62	62
62		17	31	45	59	62
64		15	29	42	56	62
66		14	27	40	53	62
68		13	26	38	51	62
70		12	24	36	49	61
72		11	22	34	46	58
74		10	21	32	44	56
76		9	19	31	42	54
78		8	18	29	40	51
80		8	17	27	38	49
82		7	15	26	37	47
84			14	25	35	45
86			13	24	33	43
88			12	22	32	41
90			12	21	30	40
92			11	20	29	38
94			10	18	28	35
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	12	26	39	53	59	59
58	11	24	36	51	59	59
60	10	22	34	47	59	59
62	9	20	32	45	57	59
64	8	18	30	42	55	59
66	7	17	28	40	52	59
68	6	15	26	38	49	59
70	6	14	25	36	47	58
72		13	24	34	45	56
74		12	22	32	43	54
76		11	20	30	41	51
78		10	19	29	39	49
80		9	18	27	37	47
82		9	17	26	35	45
84		8	15	25	34	43
86		7	14	23	32	41
88		7	13	22	31	40
90		6	12	21	29	38
92			12	20	28	36
94			11	18	26	35
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	15	24	37	48	59	59
58	14	23	34	46	57	59
60	12	21	33	44	54	59
62	11	20	31	42	52	59
64	10	18	29	40	50	59
66	9	17	27	38	47	57
68	8	16	26	36	45	55
70	8	15	24	34	43	53
72	7	14	23	32	42	50
74	6	13	22	31	40	49
76		12	21	30	38	47
78		11	20	27	37	45
80		10	19	27	34	43
82		9	16	25	33	42
84		9	15	23	31	39
86		8	14	22	30	37
88		7	13	21	28	36
90		7	12	19	27	34
92		6	12	18	26	33
94		6	11	17	25	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	36	51	51	52	52	59
42	30	50	50	51	51	59
46	26	43	49	49	49	59
50	21	38	48	48	48	58
54	17	32	47	47	47	56
58	13	28	43	46	46	55
62	11	25	38	45	45	53
66	9	21	34	43	43	50
70	7	18	30	42	42	47
74		15	27	38	41	44
78		13	24	35	40	40
82		11	21	31	36	36
86		9	18	28	33	33
90		8	16	26	28	28
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	31	46	49	49	49	
50	26	40	48	48	48	
54	22	35	47	47	47	
58	18	31	44	46	46	
62	15	28	40	45	45	
66	13	25	36	43	43	
70	11	21	31	42	42	
74	9	18	28	38	41	
78	7	15	25	35	40	
82		13	22	31	36	
86		11	20	28	33	
90		10	17	26	28	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	49	52	52	52	52	
42	42	50	50	51	51	
46	35	43	49	49	49	
50	30	38	48	48	48	
54	26	34	46	47	47	
58	22	30	41	46	46	
62	18	26	37	45	45	
66	15	23	33	43	44	
70	13	20	30	39	42	
74	11	18	27	36	41	
78	9	16	25	33	40	
82	8	14	22	30	36	
86	6	12	20	27	33	
90		11	17	25	28	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	5	17	31	45	45	45
62		15	29	43	45	45
64		14	27	41	45	45
66		13	26	38	45	45
68		12	24	36	44	44
70		11	22	34	44	44
72		10	21	33	44	44
74		9	19	31	43	43
76		8	18	29	41	43
78		7	17	27	39	43
80		7	15	26	37	42
82		6	14	25	35	42
84		5	13	23	34	42
86		5	12	22	32	41
88			11	21	30	38
90			11	19	29	37
92			10	18	28	35
94			9	17	26	33
96			9	16	26	32
98			8	15	24	30
100			7	14	23	29
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	9	20	33	45	45	45
62	8	18	31	43	45	45
64	7	17	28	40	45	45
66	6	15	27	38	44	44
68	5	14	25	36	44	44
70		13	24	34	44	44
72		12	22	32	44	44
74		11	20	31	41	43
76		10	19	29	39	43
78		9	18	27	37	43
80		9	16	26	35	42
82		8	15	25	34	42
84		7	14	23	32	42
86		6	13	22	31	40
88		6	12	21	29	38
90		5	11	19	28	36
92			11	18	26	35
94			10	17	26	33
96			9	16	24	32
98			9	15	23	30
100			8	14	22	29
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 90 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	11	21	32	43	45	45
62	10	19	30	41	45	45
64	9	18	28	39	45	45
66	8	17	27	37	44	44
68	7	15	25	35	44	44
70	7	14	24	33	43	44
72	6	13	23	31	40	44
74	5	12	20	29	38	43
76		11	19	27	36	43
78		11	17	26	34	43
80		10	16	25	33	41
82		9	15	23	31	39
84		8	14	22	30	38
86		7	13	21	28	36
88		7	12	19	27	34
90		6	11	18	26	33
92		6	11	17	24	31
94		5	10	16	23	30
96		5	9	15	22	29
98			9	14	21	27
100			8	13	20	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	34	43	43	44	44	52
42	28	43	43	43	43	49
46	24	42	42	42	42	48
50	19	36	40	41	41	46
54	15	31	39	40	40	44
58	12	26	38	38	38	42
62	10	23	36	37	37	41
66	8	19	32	36	36	39
70	6	16	28	35	35	36
74		13	25	34	34	34
78		12	22	31	31	31
82		10	19	27	27	27
86		8	17	22	22	22
90		7	14	19	19	19
94		6	13	17	17	17
98			11	15	15	15
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100	100	100	100	100	100
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
幅度	0t	50t	100t	150t	200t	
50	25	40	40	41	41	
54	20	35	39	39	39	
58	17	29	38	38	38	
62	13	26	37	38	38	
66	11	22	33	36	36	
70	9	19	30	35	35	
74	8	16	26	34	34	
78	6	13	24	31	31	
82		12	20	27	27	
86		10	18	22	22	
90		9	16	19	19	
94		7	13	17	17	
98		6	12	15	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	43	43	43	44		
42	40	43	43	43	43	
46	33	42	42	42	42	
50	28	38	40	41	41	
54	24	33	39	39	39	
58	20	29	38	38	38	
62	17	25	36	38	38	
66	13	22	33	36	36	
70	11	20	29	35	35	
74	9	17	26	34	34	
78	8	15	24	31	31	
82	6	13	20	27	27	
86	5	12	18	22	22	
90		10	15	19	19	
94		9	13	17	17	
98		7	12	15	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		13	27	37	37	37
64		12	26	37	37	37
66		11	24	37	37	37
68		10	22	34	37	37
70		9	20	32	36	36
72		8	19	31	36	36
74		8	17	29	36	36
76		7	16	27	35	35
78		6	15	26	35	35
80		5	13	24	35	35
82		5	13	23	33	34
84			12	22	32	33
86			11	20	30	31
88			10	19	29	29
90			9	18	27	28
92			9	17	24	24
94			8	15	22	22
96			7	14	21	21
98			7	13	20	20
100			6	13	18	18
102			5	12	17	17
104			5	11	16	16
106				11	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 48 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62	6	17	28	37	37	37
64	6	15	26	37	37	37
66	5	13	25	37	37	37
68		12	23	34	37	37
70		11	22	32	36	36
72		10	20	30	36	36
74		9	18	29	36	36
76		9	17	27	35	35
78		8	16	26	35	35
80		7	15	24	34	35
82		6	13	23	32	34
84		6	13	21	30	33
86		5	12	20	29	31
88			11	19	27	29
90			10	18	26	28
92			9	17	24	24
94			9	15	22	22
96			8	14	21	21
98			7	13	20	20
100			7	13	18	18
102			6	12	17	17
104			6	11	16	16
106			5	10	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62	9	18	28	37	37	37
64	8	17	26	37	37	37
66	7	15	25	34	37	37
68	6	13	23	33	37	37
70	5	12	22	31	36	36
72		11	20	29	36	36
74		10	18	27	36	36
76		9	17	26	34	35
78		10	16	24	33	35
80		9	14	23	31	35
82		8	13	21	29	34
84		7	12	20	28	33
86		7	12	19	26	31
88		5	11	17	25	29
90		5	10	16	24	28
92		5	9	15	23	24
94			9	14	21	22
96			8	13	20	21
98			7	12	19	20
100			7	12	18	18
102			6	11	17	17
104			5	10	16	16
106			5	10	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	154	208	261	299	299	299
18	135	183	231	278	299	299
20	120	163	207	250	286	286
22	108	146	187	227	267	273
24	98	130	168	207	245	260
26	89	117	152	186	221	241
28	81	106	138	170	201	220
30	74	97	126	156	185	186
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	152	185	234	278	300	300
20	135	160	203	246	285	285
22	122	141	179	217	254	273
24	110	126	159	194	228	260
26	99	113	144	174	206	237
28	90	103	131	159	187	217
30	82	93	119	146	172	186
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
16	184	210	261	300	300	300
18	162	178	222	265	297	297
20	140	154	192	230	267	285
22	123	136	169	203	236	270
24	109	120	151	181	211	241
26	98	109	136	164	191	219
28	89	99	124	149	173	199
30	81	90	113	137	159	183
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	59	86	115	144	173	204
32	53	79	106	133	160	187
34	49	73	98	124	149	174
36	45	68	92	115	139	163
38	41	63	85	108	130	153
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	68	83	109	135	162	187
32	63	76	100	125	149	173
34	58	70	93	115	138	160
36	53	65	86	108	129	150
38	49	61	81	100	120	140
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	70	79	102	125	149	171
32	64	72	94	115	137	158
34	59	67	87	107	127	147
36	55	62	81	100	118	137
38	51	58	76	93	111	128
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	131	180	227	254	254	254
20	117	160	203	245	254	254
22	106	145	184	223	244	244
24	95	129	167	203	235	235
26	87	116	151	185	220	226
28	79	106	137	169	200	217
30	73	97	126	155	184	205
34	61	82	108	132	158	167
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	119	140	178	216	244	244
24	109	125	158	193	227	235
26	98	112	143	174	205	225
28	89	102	130	158	186	216
30	81	93	119	145	171	197
34	69	79	102	124	146	167
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	158	177	221	254	254	254
20	139	153	191	228	254	254
22	122	135	168	201	235	243
24	109	119	150	180	210	234
26	97	108	136	163	190	218
28	88	98	123	147	173	198
30	81	89	112	136	158	182
34	68	76	96	116	136	156
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	51	78	105	132	159	185
34	47	72	97	123	147	173
36	43	66	90	114	138	162
38	40	62	84	107	129	152
40	36	58	79	100	122	142
42	33	54	74	94	114	135
44	31	51	70	89	108	127
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	60	75	99	123	147	172
34	56	69	91	114	137	159
36	52	64	85	106	127	149
38	48	59	79	99	119	139
40	44	55	74	93	112	131
42	41	52	70	88	105	124
44	38	49	65	83	100	116
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	63	71	93	114	136	157
34	58	66	86	106	126	145
36	54	61	79	98	117	136
38	50	57	74	92	110	127
40	46	53	70	86	103	119
42	43	50	65	81	97	113
44	41	46	61	76	91	106
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	114	156	199	216	216	216
22	102	142	180	216	216	216
24	92	128	164	200	208	208
26	84	115	150	184	201	201
28	77	105	137	168	195	195
30	70	96	125	154	183	189
34	59	81	106	131	157	173
38	51	70	92	115	137	143
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	105	124	158	192	207	207
26	95	111	142	173	201	201
28	88	101	129	157	186	195
30	80	92	118	144	170	189
34	68	78	101	124	146	169
38	58	68	88	108	127	143
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	138	152	190	214	214	214
22	120	133	167	200	214	214
24	108	118	149	179	207	207
26	97	107	135	162	190	200
28	88	97	122	147	172	194
30	79	89	112	135	158	181
34	67	75	95	115	135	155
38	58	65	82	100	117	136
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	41	65	89	113	137	160
38	37	61	83	105	128	150
40	34	57	78	99	119	141
42	31	53	73	93	113	132
44	29	50	69	88	107	126
46	27	47	65	83	101	119
48	25	43	62	79	96	113
50	23	40	58	75	91	108
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	49	62	84	105	126	147
38	45	58	78	98	118	138
40	42	54	73	92	111	129
42	39	51	69	86	104	122
44	36	48	64	82	98	115
46	33	45	61	77	93	110
48	31	42	57	73	89	104
50	28	40	55	69	84	99
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	52	59	78	97	116	135
38	49	55	73	91	109	126
40	45	52	68	85	102	118
42	42	48	64	80	96	111
44	40	45	60	75	90	105
46	37	43	57	71	85	99
48	35	40	54	67	81	95
50	33	38	51	64	77	90
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	100	138	177	185	185	185
24	91	126	161	185	185	185
26	82	114	149	181	182	182
28	75	104	136	167	178	178
30	69	95	124	153	173	173
34	59	80	105	130	156	160
38	50	69	91	114	136	146
42	43	61	81	100	120	127
46	37	54	71	90	104	104
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	93	110	141	172	180	180
28	87	100	128	156	176	176
30	79	91	117	143	169	169
34	66	77	100	123	145	157
38	57	66	86	106	126	144
42	50	58	76	94	112	127
46	44	51	68	84	100	104
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	119	132	166	185	185	185
24	106	117	147	178	185	185
26	95	106	133	160	180	180
28	86	96	120	146	171	176
30	78	88	111	133	157	169
34	66	74	94	114	133	154
38	57	64	81	99	116	135
42	50	56	71	87	103	118
46	44	49	63	78	92	104
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	35	59	82	104	126	149
40	33	56	77	98	118	140
42	30	51	72	92	112	131
44	27	48	68	86	105	125
46	26	45	64	82	100	117
48	24	42	60	77	95	112
50	22	39	57	73	90	106
52	20	36	54	70	86	102
54	18	34	51	66	82	97
56	16	32	48	64	78	93
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	43	57	77	97	116	137
40	40	53	72	91	110	128
42	37	50	67	85	103	120
44	34	46	63	81	97	114
46	32	44	59	76	92	108
48	29	41	56	72	87	103
50	27	39	54	68	83	98
52	26	37	51	65	79	93
54	24	35	48	62	75	89
56	22	33	46	59	72	85
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 42 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	47	54	72	89	107	125
40	44	50	67	84	100	117
42	41	47	63	78	95	110
44	38	44	59	74	89	104
46	36	41	56	70	84	98
48	34	39	53	66	79	93
50	32	37	50	63	76	89
52	29	35	47	59	72	84
54	27	33	45	57	69	81
56	25	31	43	54	65	77
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩**

钩

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	88	123	158	160	160	160
26	80	113	145	160	160	160
28	73	103	133	159	159	159
30	67	94	123	152	156	156
34	56	79	105	130	147	147
38	48	68	91	113	136	139
42	41	59	79	99	119	129
46	35	53	71	89	107	113
50	30	47	63	80	96	96
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 450 t 的其他吊钩代替 450 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	76	90	116	142	150	150
34	65	76	99	122	142	142
38	56	65	85	105	126	133
42	49	57	75	93	111	119
46	42	51	66	83	99	110
50	36	45	59	75	89	96
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	105	117	147	157	157	157
26	95	105	132	157	157	157
28	85	95	119	145	154	154
30	78	86	110	132	150	150
34	65	73	93	113	133	140
38	56	63	81	98	116	129
42	49	55	70	86	102	117
46	43	48	63	77	91	105
50	38	43	56	69	82	95
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：



1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	27	49	69	91	111	130
44	26	45	65	85	105	124
46	24	42	61	81	99	117
48	22	40	58	77	94	111
50	20	37	55	72	89	105
52	18	34	52	69	85	100
54	16	32	49	65	81	96
56	15	30	46	61	77	92
58	13	28	43	59	74	88
60	12	26	41	56	71	84
62	11	25	39	53	68	81
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	35	49	66	84	102	119
44	32	45	62	79	96	113
46	30	43	58	75	91	107
48	27	40	55	71	86	102
50	26	38	53	67	82	97
52	24	36	50	64	78	92
54	22	34	47	61	74	88
56	20	32	45	58	71	84
58	18	30	43	55	68	81
60	17	28	41	53	65	77
62	15	27	39	51	62	74
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	40	46	62	78	93	109
44	37	43	58	73	88	103
46	34	40	55	69	83	97
48	31	38	52	65	79	92
50	29	36	49	62	75	88
52	27	34	46	58	71	84
54	26	32	44	56	68	79
56	24	30	42	53	64	76
58	22	28	40	51	62	73
60	20	27	38	48	59	70
62	18	25	36	46	57	67
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:



1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩**

钩

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	77	110	137	139	139	139
28	70	102	131	139	139	139
30	64	92	122	139	139	139
34	55	78	104	129	135	135
38	46	67	90	112	128	128
42	40	58	78	98	118	122
46	34	52	70	88	106	114
50	29	46	62	79	95	98
54	26	41	56	71	84	84
58	22	37	51	65	71	71
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150 t 的其他吊钩代替150 t 吊钩**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	63	75	98	120	130	130
38	55	64	84	104	123	123
42	48	56	74	92	110	116
46	41	49	65	82	98	105
50	35	44	58	73	88	97
54	31	39	53	66	80	84
58	26	35	48	61	71	71
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	93	104	131	137	137	137
28	84	94	118	137	137	137
30	76	85	109	131	133	133
34	64	72	92	112	129	129
38	55	62	79	97	114	122
42	48	54	69	85	101	113
46	42	47	61	76	90	104
50	37	42	55	68	81	94
54	33	37	49	61	73	84
58	29	34	45	56	66	71
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	24	43	63	83	103	122
46	22	41	59	78	97	115
48	20	38	56	74	92	110
50	18	35	53	70	88	104
52	17	33	50	67	83	99
54	15	31	47	63	79	95
56	13	29	45	60	76	90
58	12	27	42	58	72	86
60	11	26	40	55	69	83
62	10	24	38	52	66	79
64	9	22	36	49	64	77
66	9	20	34	47	60	73
68		19	32	45	58	71
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	31	44	61	78	95	112
46	28	41	57	73	90	106
48	26	39	54	69	85	100
50	24	36	51	66	81	95
52	22	34	48	62	77	91
54	20	32	46	59	73	86
56	19	30	43	56	70	83
58	17	28	41	54	66	79
60	15	27	39	52	63	76
62	14	25	38	49	61	72
64	13	24	36	47	58	70
66	12	23	34	45	56	67
68	11	22	33	43	54	64
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	36	42	56	71	86	102
46	33	39	53	68	82	96
48	30	36	50	64	77	91
50	27	34	47	60	73	86
52	26	32	45	57	70	82
54	24	30	42	54	66	78
56	22	28	40	52	63	75
58	20	27	38	49	60	71
60	19	25	36	47	58	68
62	17	24	35	45	55	65
64	16	22	33	43	53	63
66	14	21	31	41	51	61
68	13	20	30	40	49	58
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	68	98	124	125	125	125
30	62	91	119	125	125	125
34	52	77	103	124	124	124
38	44	66	89	111	119	119
42	38	58	78	98	108	114
46	32	51	69	87	96	106
50	27	45	62	78	86	98
54	24	40	55	70	78	88
58	20	35	50	64	72	77
62	17	31	46	59	66	66
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:



1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	61	74	97	118	118	118
38	52	64	84	104	115	115
42	45	55	73	91	109	109
46	38	49	65	81	97	102
50	33	43	58	72	87	93
54	29	38	52	65	79	86
58	26	34	47	59	72	77
62	22	31	43	55	66	66
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	83	93	115	116	116	116
30	76	85	108	116	116	116
34	63	71	91	111	115	115
38	54	61	78	96	111	111
42	47	53	69	84	100	105
46	41	46	61	75	89	99
50	36	41	54	67	80	91
54	32	37	49	61	72	84
58	28	33	44	55	66	77
62	26	30	40	50	61	66
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	20	38	58	76	95	111
48	18	36	54	72	90	109
50	16	33	51	68	85	103
52	14	31	48	64	81	98
54	13	29	45	61	77	93
56	12	27	42	58	74	90
58	11	26	40	55	70	85
60	10	24	38	52	67	82
62	9	22	36	50	64	79
64		20	34	47	61	76
66		19	32	45	59	72
68		17	30	43	56	70
70		16	28	41	54	66
72		15	27	39	51	63
74		13	26	37	49	61
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	26	40	56	72	89	105
48	24	38	53	69	84	99
50	22	35	50	65	79	95
52	20	33	47	62	76	90
54	18	31	45	58	72	85
56	17	29	43	56	69	82
58	15	27	40	53	65	78
60	14	26	38	51	63	75
62	13	24	37	48	60	72
64	12	23	35	46	57	69
66	11	22	33	44	55	66
68	10	20	32	42	53	64
70	9	19	30	41	51	61
72		18	28	39	49	59
74		16	26	38	47	57
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	30	38	52	66	81	95
48	27	35	49	63	76	90
50	26	33	46	59	72	85
52	24	31	44	56	69	81
54	22	29	42	54	65	77
56	20	27	39	51	62	73
58	18	26	37	48	59	70
60	17	24	35	46	57	68
62	15	23	34	44	54	64
64	14	21	32	42	52	62
66	13	20	30	40	50	59
68	12	19	29	39	48	57
70	11	18	27	37	46	55
72	10	17	26	35	44	53
74	9	16	25	34	43	51
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	60	88	100	100	101	101
34	51	76	100	100	101	101
38	43	65	88	98	98	98
42	36	57	77	92	92	92
46	31	50	68	86	88	88
50	26	44	61	77	84	84
54	22	38	55	70	80	80
58	19	34	50	63	75	75
62	16	30	44	58	70	70
66	13	26	40	53	61	61
70	11	23	36	48	52	52
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	51	63	83	96	96	96
42	43	55	72	90	92	92
46	37	48	64	80	88	88
50	32	42	57	72	84	84
54	27	38	51	65	78	80
58	24	34	46	59	71	75
62	21	30	42	54	65	70
66	17	27	38	49	60	61
70	15	25	35	46	52	52
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	75	84	99	100	100	100
34	63	70	90	98	98	98
38	53	60	78	96	96	96
42	46	52	68	84	92	92
46	40	46	60	74	88	88
50	35	40	53	66	79	84
54	31	36	48	59	72	80
58	28	32	43	54	65	75
62	25	29	39	49	59	70
66	20	26	36	45	55	61
70	17	23	33	42	51	52
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	14	31	49	66	83	98
52	13	29	46	63	79	96
54	12	27	43	59	76	91
56	11	26	41	56	72	87
58	10	24	38	54	68	83
60	9	22	36	51	65	80
62	8	20	34	48	62	76
64	7	19	32	46	59	73
66		17	30	44	57	70
68		16	29	42	55	67
70		15	27	40	52	65
72		13	26	38	50	62
74		12	24	36	48	59
76		12	23	34	46	58
78		11	21	32	44	55
80		10	20	31	42	53
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	20	34	49	64	78	92
52	18	32	46	61	75	89
54	17	30	44	57	71	85
56	15	28	42	55	68	81
58	14	26	40	52	64	77
60	13	25	38	50	62	74
62	12	23	36	47	59	71
64	11	22	34	45	57	68
66	10	21	32	43	54	65
68	9	19	31	42	52	63
70	8	18	28	40	50	60
72	7	16	27	38	48	58
74	7	15	26	36	46	56
76		14	24	34	45	54
78		13	23	32	43	52
80		12	21	31	41	51
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
 主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	24	32	46	58	71	84
52	22	30	43	55	68	81
54	20	28	41	53	64	76
56	18	26	38	50	61	73
58	17	24	36	47	58	70
60	15	23	34	45	56	66
62	14	22	33	43	54	64
64	13	20	31	41	51	61
66	12	19	29	39	49	58
68	11	18	28	38	47	56
70	10	17	26	36	45	54
72	9	16	25	35	43	52
74	9	15	24	33	42	50
76	8	14	23	32	40	49
78	7	13	22	30	39	47
80		12	21	29	37	45
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	49	73	86	87	87	87
38	41	63	86	86	86	86
42	34	56	76	85	85	85
46	29	48	66	83	83	83
50	25	42	59	76	79	79
54	21	36	53	69	76	76
58	17	32	47	62	69	73
62	14	28	42	57	63	70
66	12	25	38	52	59	63
70	10	22	34	47	55	55
74	8	19	30	42	48	48
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	41	53	71	82	82	82
46	35	47	63	78	78	78
50	30	41	56	70	76	76
54	26	36	50	63	70	73
58	22	32	45	57	66	70
62	19	29	41	53	63	66
66	16	26	37	48	59	63
70	13	23	34	44	54	55
74	11	21	31	41	48	48
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	61	69	83	83	83	83
38	52	59	77	81	81	81
42	45	51	66	78	78	78
46	39	44	58	73	76	76
50	34	39	52	65	74	74
54	30	34	46	58	70	71
58	26	31	42	53	64	68
62	22	27	38	48	58	64
66	19	24	34	44	54	62
70	16	22	31	40	50	55
74	13	20	29	37	46	48
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	11	27	44	60	77	81
54	10	26	41	58	73	81
56	9	24	39	54	70	81
58	8	22	36	51	66	81
60	7	20	34	49	63	77
62		18	32	46	60	74
64		17	30	44	58	71
66		15	28	42	55	68
68		14	27	40	52	65
70		13	26	38	50	63
72		12	24	36	48	60
74		11	22	34	46	58
76		10	21	32	44	56
78		9	20	31	42	53
80		9	18	29	40	51
82		8	17	27	38	49
84		7	16	26	37	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	17	30	45	59	73	76
54	15	28	42	56	70	76
56	13	26	40	53	66	76
58	12	25	38	51	63	76
60	11	23	36	48	60	72
62	10	22	34	46	57	69
64	9	20	32	44	55	66
66	8	19	31	42	53	64
68	8	18	29	40	51	61
70	7	16	26	38	49	59
72		14	25	36	47	57
74		13	24	34	45	55
76		12	22	32	43	53
78		11	21	31	41	51
80		11	19	29	39	49
82		10	18	27	37	47
84		9	17	26	35	45
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	20	28	41	54	66	76
54	18	26	39	51	63	74
56	17	24	37	48	60	71
58	15	23	35	46	57	68
60	13	21	33	44	54	65
62	12	20	31	42	52	62
64	11	19	29	40	50	59
66	10	17	28	38	48	57
68	10	16	26	36	46	55
70	9	15	25	34	44	53
72	8	14	23	33	42	51
74	7	13	22	31	40	49
76	7	12	21	30	39	47
78		11	20	29	37	45
80		11	19	27	36	44
82		10	18	26	35	42
84		9	17	25	33	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	47	71	76	77	77	77
38	39	61	76	77	77	77
42	33	53	73	76	76	76
46	27	46	64	74	74	74
50	23	40	58	73	73	73
54	19	35	51	67	71	71
58	16	30	45	60	69	69
62	13	26	41	55	63	66
66	11	24	36	50	58	64
70	9	20	33	45	54	58
74	8	17	29	41	50	51
78		15	26	37	43	43
82		13	23	34	36	36
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	40	53	71	73	73	73
46	34	46	62	71	71	71
50	29	41	55	70	70	70
54	25	36	50	63	68	68
58	21	32	45	57	63	66
62	18	29	40	52	58	64
66	15	26	37	48	55	62
70	12	23	34	44	53	58
74	11	21	31	40	50	51
78	9	17	27	37	43	43
82	7	15	25	35	36	36
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	61	69	72	73	73	73
38	52	58	72	72	72	72
42	45	51	66	71	71	71
46	39	44	58	69	69	69
50	32	39	52	65	68	68
54	28	34	46	58	65	65
58	24	30	42	53	63	64
62	21	27	38	48	58	62
66	17	24	34	44	53	60
70	15	21	31	40	49	58
74	13	19	28	37	45	51
78	11	17	26	34	42	43
82	9	15	24	31	36	36
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	8	22	37	52	68	71
58	7	20	34	50	64	71
60		18	33	47	61	71
62		17	30	45	59	71
64		15	29	42	56	69
66		14	27	40	53	66
68		13	26	38	51	63
70		12	24	36	49	61
72		11	22	34	46	59
74		10	21	32	44	56
76		9	19	31	42	54
78		9	18	29	40	52
80		8	17	27	39	50
82		7	16	26	37	48
84			14	25	35	46
86			13	24	34	44
88			13	22	32	42
90			12	21	31	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	12	26	39	53	66	68
58	11	24	36	50	63	68
60	10	22	34	48	60	68
62	9	20	32	44	57	68
64	8	18	30	42	55	66
66	7	17	28	40	53	63
68		15	26	38	49	61
70		14	25	36	47	58
72		13	24	34	45	56
74		12	22	32	43	54
76		11	21	31	41	51
78		10	19	29	39	49
80		10	18	27	37	47
82		9	17	26	36	45
84		8	16	25	34	43
86		8	14	24	33	42
88		7	13	22	31	40
90			13	21	30	38
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	15	24	36	48	59	66
58	13	22	34	46	57	66
60	12	21	32	43	54	64
62	11	19	30	41	52	62
64	10	18	29	39	49	59
66	9	17	27	37	47	57
68	9	16	26	36	45	55
70	8	15	24	34	43	52
72	7	14	23	32	42	50
74		13	22	31	40	48
76		12	21	30	38	47
78		11	20	28	37	45
80		10	19	27	35	43
82		9	17	26	33	42
84		9	15	24	31	40
86		8	14	22	30	38
88		7	13	21	28	36
90		7	13	20	27	35
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	37	59	63	64	64	64
42	31	51	63	64	64	64
46	26	44	62	63	63	63
50	21	38	55	62	62	62
54	17	33	49	61	61	61
58	14	28	43	58	60	60
62	11	25	39	53	59	59
66	9	22	34	48	57	57
70	8	18	31	43	52	56
74		16	27	39	48	48
78		13	25	35	42	42
82		11	22	32	35	35
86		10	19	29	29	29
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	31	45	61	61	61	61
50	27	40	55	60	60	60
54	23	35	49	59	59	59
58	19	31	44	56	58	58
62	16	28	39	51	57	57
66	13	24	36	47	52	55
70	11	22	33	43	50	54
74	9	18	29	39	48	48
78	8	16	26	35	42	42
82	6	13	23	32	35	35
86	5	12	20	29	29	29
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	49	57	60	61	61	61
42	42	50	59	59	59	59
46	36	43	57	59	59	59
50	30	38	51	58	58	58
54	26	33	45	57	57	57
58	22	29	41	52	56	56
62	19	26	36	47	55	55
66	16	23	33	43	52	54
70	13	20	30	39	48	51
74	11	18	27	36	44	48
78	9	16	24	33	41	42
82	8	14	22	30	35	35
86	7	12	20	28	29	29
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		18	33	47	59	59
60		16	30	45	59	59
62		15	28	42	56	59
64		13	26	40	54	59
66		12	25	38	51	59
68		11	23	36	49	59
70		10	22	34	46	59
72		9	20	32	44	56
74		9	19	30	42	54
76		8	17	29	40	52
78		7	16	27	38	50
80			15	26	36	48
82			14	25	35	46
84			13	23	33	44
86			12	22	32	42
88			11	20	30	40
90			10	19	29	39
92			10	18	27	37
94			9	17	26	35
96			8	16	25	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	9	21	34	47	57	57
60	8	19	32	45	57	57
62	7	18	30	42	55	57
64		16	28	40	52	57
66		15	26	38	49	57
68		13	25	36	47	57
70		12	23	34	45	56
72		11	22	32	43	54
74		11	20	30	41	51
76		10	19	29	39	49
78		9	17	27	37	47
80		8	16	26	35	45
82		8	15	24	34	43
84		7	14	23	32	41
86		6	13	22	30	40
88			12	20	29	38
90			11	19	28	36
92			11	18	26	35
94			10	17	25	33
96			9	16	24	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	12	21	33	44	55	56
60	11	19	31	42	53	56
62	10	18	29	40	50	56
64	9	17	27	38	48	56
66	8	15	26	36	46	56
68	7	14	24	34	44	53
70	6	13	23	33	42	51
72		12	22	31	40	49
74		11	20	30	39	47
76		10	19	27	36	46
78		10	17	26	34	44
80		9	16	24	33	41
82		8	15	23	31	39
84		7	14	22	29	37
86		7	13	20	28	36
88		6	12	19	26	34
90		6	11	18	26	33
92			10	17	24	31
94			10	16	23	30
96			9	15	22	29
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	35	49	49	50	50	59
42	29	48	48	49	49	59
46	24	42	47	48	48	59
50	20	36	46	46	46	59
54	16	31	45	45	45	56
58	13	27	42	44	44	55
62	10	24	37	43	43	53
66	9	20	33	42	42	51
70	7	17	29	41	41	47
74		14	26	38	40	44
78		12	23	34	39	40
82		11	20	31	37	37
86		9	18	28	31	31
90		8	15	26	26	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	30	45	47	48	48	
50	26	39	46	46	46	
54	21	35	45	45	45	
58	18	31	43	44	44	
62	14	26	39	43	43	
66	12	23	34	42	42	
70	10	20	31	41	41	
74	8	17	27	38	40	
78	7	14	25	34	39	
82		12	22	31	37	
86		11	19	28	31	
90		9	17	25	26	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	48	49	49	50	50	
42	40	49	49	49	49	
46	34	43	47	48	48	
50	29	38	46	46	46	
54	25	33	45	45	45	
58	21	29	40	44	44	
62	17	26	36	43	43	
66	14	23	33	42	42	
70	12	20	30	39	41	
74	10	18	27	35	40	
78	9	15	24	33	39	
82	7	14	22	30	37	
86	6	12	19	26	31	
90		11	17	24	26	
94						
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		15	29	43	43	43
62		13	27	41	43	43
64		12	25	38	43	43
66		11	24	36	43	43
68		10	22	34	43	43
70		9	20	32	43	43
72		8	19	31	42	42
74		8	17	29	41	42
76		7	16	27	39	42
78		6	15	26	37	42
80		5	14	25	35	41
82		5	13	23	33	41
84			12	22	32	41
86			11	20	30	41
88			10	19	29	39
90			9	18	27	37
92			9	17	26	36
94			8	16	25	34
96			8	15	24	33
98			7	14	23	31
100			6	13	21	29
102			6	12	20	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 90m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	7	18	30	43	43	43
62	6	16	28	41	43	43
64	5	15	26	38	43	43
66		13	25	36	43	43
68		12	23	34	43	43
70		11	22	32	43	43
72		10	20	30	41	42
74		9	18	29	39	42
76		9	17	27	37	42
78		8	16	26	35	42
80		7	15	24	34	41
82		6	14	23	32	41
84		6	13	22	31	40
86		5	12	20	29	38
88			11	19	28	36
90			10	18	26	35
92			10	17	25	33
94			9	16	24	32
96			8	15	23	31
98			8	14	22	29
100			7	13	20	28
102			6	12	19	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	9	19	30	42	43	43
62	9	18	29	40	43	43
64	8	16	27	36	43	43
66	7	15	25	34	43	43
68	6	14	24	33	43	43
70	5	13	21	31	40	43
72		12	20	29	38	42
74		11	18	27	36	42
76		10	17	26	34	42
78		9	16	24	33	42
80		8	15	23	31	40
82		8	13	22	29	38
84		7	13	20	28	36
86		6	12	19	26	34
88		6	11	18	26	33
90		5	10	17	24	31
92			9	15	23	30
94			9	14	22	29
96			8	13	20	27
98			8	13	19	26
100			7	12	18	25
102			6	11	17	24
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	33	41	41	42	42	53
42	27	41	41	42	42	50
46	22	40	40	40	40	48
50	18	34	39	39	39	46
54	14	29	38	38	38	44
58	11	26	37	37	37	43
62	9	22	35	36	36	41
66	7	18	31	35	35	40
70	6	15	27	34	34	37
74		13	25	34	34	34
78		11	21	31	31	31
82		9	19	28	28	28
86		8	16	22	22	22
90		6	14	20	20	20
94		5	12	17	17	17
98			11	15	15	15
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100	100	100	100	100	100
吊钩重	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	24	39	39	39	39	
54	20	33	38	38	38	
58	16	29	37	37	37	
62	13	25	36	36	36	
66	11	21	33	35	35	
70	9	18	29	34	34	
74	7	15	26	34	34	
78	6	13	23	31	31	
82		11	20	28	28	
86		10	17	22	22	
90		8	15	20	20	
94		7	13	17	17	
98		5	11	15	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	42	42	42	42	42	
42	38	42	42	42	42	
46	32	40	40	40	40	
50	27	37	39	39	39	
54	23	32	38	38	38	
58	19	28	37	37	37	
62	16	25	36	36	36	
66	13	22	32	35	35	
70	11	19	29	34	34	
74	9	17	26	34	34	
78	7	14	23	31	31	
82	6	13	20	28	28	
86		11	17	22	22	
90		10	15	20	20	
94		8	13	17	17	
98		6	11	15	15	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		11	23	36	36	36
66		9	22	34	36	36
68		9	20	32	36	36
70		8	18	30	35	35
72		7	17	29	35	35
74		6	15	27	35	35
76		5	14	26	35	35
78		5	13	24	34	34
80			12	23	34	34
82			11	21	31	34
84			10	20	30	34
86			10	18	28	32
88			9	17	27	31
90			8	16	26	29
92			8	15	25	27
94			7	14	23	23
96			6	13	22	22
98			6	12	21	21
100			5	12	19	19
102				11	18	18
104				10	17	17
106				9	16	16
108				9	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		13	25	36	36	36
66		12	23	34	36	36
68		11	21	32	36	36
70		10	20	30	35	35
72		9	18	28	35	35
74		8	17	27	35	35
76		7	15	26	34	34
78		7	14	24	34	34
80		6	13	22	32	34
82		5	12	21	30	34
84			11	20	29	34
86			10	18	27	32
88			10	17	26	31
90			9	16	25	29
92			8	15	23	27
94			8	14	22	23
96			7	13	21	22
98			6	12	20	21
100			6	12	19	19
102			5	11	17	18
104			5	10	17	17
106				9	15	16
108				9	14	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 54m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 96 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64	6	14	25	34	36	36
66	5	13	23	33	36	36
68		12	21	31	36	36
70		11	19	29	35	35
72		10	18	27	35	35
74		9	17	26	35	35
76		8	15	24	33	34
78		7	14	23	31	34
80		7	13	21	29	34
82		6	12	20	27	34
84		6	11	18	26	34
86		4	10	17	25	32
88		5	10	16	24	31
90			9	15	22	29
92			8	14	21	27
94			8	13	20	23
96			7	12	19	22
98			6	11	17	21
100			6	11	17	19
102			5	10	15	18
104				9	14	17
106				9	13	16
108				8	13	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	131	178	226	266	266	266
20	117	159	202	245	257	257
22	105	144	184	222	246	246
24	95	129	167	203	235	235
26	87	116	151	185	220	222
28	79	105	137	169	200	208
30	72	96	126	155	184	196
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1.330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	131	158	201	245	255	255
22	119	140	178	216	245	245
24	107	124	158	193	227	234
26	98	112	143	173	205	222
28	89	102	130	158	186	208
30	81	93	118	145	171	195
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1.330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	158	177	220	263	265	265
20	138	153	191	228	255	255
22	122	135	168	201	235	244
24	108	119	150	180	210	233
26	97	108	135	163	190	218
28	88	98	123	147	173	198
30	81	89	112	136	158	182
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	49	77	104	131	158	185
34	45	71	96	122	146	172
36	41	65	89	113	137	160
38	38	61	83	106	128	151
40	34	57	78	99	120	141
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	59	73	98	122	146	170
34	54	68	90	113	136	158
36	49	63	84	105	126	147
38	45	58	78	98	118	138
40	42	55	73	92	111	130
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	62	70	91	113	135	156
34	57	64	85	105	125	144
36	53	60	78	97	116	135
38	49	56	73	91	109	126
40	46	52	69	85	102	118
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	114	156	199	225	225	225
22	102	141	180	219	219	219
24	92	128	164	200	211	211
26	84	115	150	184	204	204
28	77	105	137	168	196	196
30	70	96	125	154	183	189
34	59	81	106	131	157	170
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

- 1.330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	116	139	177	214	219	219
24	105	124	157	192	211	211
26	95	111	142	173	204	204
28	88	101	129	157	186	196
30	80	92	118	144	170	187
34	68	78	101	124	146	169
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

- 1.230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	137	152	190	225	225	225
22	120	133	167	200	218	218
24	107	118	149	179	209	210
26	96	107	135	162	189	203
28	87	97	122	146	172	195
30	79	89	112	135	158	181
34	67	75	95	115	135	155
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	43	68	95	119	145	170
36	39	63	88	112	136	159
38	36	60	82	104	127	149
40	33	56	77	98	119	140
42	30	52	72	92	112	132
44	27	48	68	87	106	125
46	26	45	64	82	100	118
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	52	66	89	112	135	157
36	48	62	83	104	125	146
38	44	57	77	97	117	137
40	41	53	72	91	110	129
42	38	50	68	85	104	122
44	34	47	64	81	98	114
46	32	44	60	76	92	109
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	56	63	83	103	123	143
36	51	58	77	96	115	133
38	48	54	72	90	108	125
40	44	51	68	84	100	117
42	41	48	63	79	95	111
44	39	45	59	75	90	104
46	36	42	56	70	85	99
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	111	153	191	194	194	194
22	99	138	177	194	194	194
24	90	125	160	190	190	190
26	82	114	149	181	184	184
28	74	104	136	167	178	178
30	68	95	124	153	172	172
34	58	81	106	131	156	160
38	50	70	92	114	137	147
42	42	61	81	101	117	117
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	102	123	156	187	187	187
26	93	110	141	172	182	182
28	85	100	128	156	177	177
30	78	91	117	143	170	171
34	67	77	100	123	145	159
38	57	66	87	107	127	146
42	50	58	76	94	112	117
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	134	151	189	192	192	192
22	119	132	166	192	192	192
24	106	117	147	178	186	186
26	96	106	133	160	181	181
28	86	96	120	146	171	176
30	79	88	111	133	157	170
34	66	74	94	114	135	154
38	57	64	82	99	117	135
42	50	56	72	88	103	117
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	34	57	80	103	125	147
40	31	53	74	97	117	139
42	28	49	71	91	111	130
44	26	46	66	86	105	124
46	24	43	62	81	99	117
48	22	40	59	77	94	111
50	20	37	55	73	90	106
52	18	35	52	70	85	101
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：



1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	42	56	76	96	115	136
40	38	52	71	90	109	127
42	35	49	66	84	102	119
44	33	46	63	79	97	113
46	30	43	59	75	91	108
48	28	40	56	71	86	102
50	26	38	53	68	82	97
52	24	36	50	64	78	92
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	46	53	71	89	106	124
40	43	50	66	83	99	116
42	40	46	62	78	93	109
44	38	43	58	73	88	103
46	35	41	55	69	83	98
48	32	38	52	65	79	93
50	29	36	49	62	75	88
52	27	34	47	59	71	84
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	97	135	165	167	167	167
24	88	123	158	167	167	167
26	80	113	145	166	166	166
28	73	103	135	162	162	162
30	67	93	123	152	157	157
34	57	79	105	130	147	147
38	49	68	91	113	136	139
42	42	59	79	99	119	129
46	36	53	71	89	107	108
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28		99	127	155	159	159
30	77	90	116	142	155	155
34	65	76	99	122	144	146
38	56	65	85	105	126	138
42	49	57	75	93	111	126
46	42	51	66	83	99	108
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：



1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	118	131	165	166	166	166
24	105	116	146	166	166	166
26	94	105	132	159	163	163
28	85	95	119	145	158	158
30	77	86	110	132	154	154
34	65	73	93	113	133	145
38	56	63	81	98	116	133
42	49	55	71	86	102	118
46	43	48	63	77	91	105
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	29	51	73	94	116	138
42	27	48	68	90	110	129
44	25	44	64	84	104	123
46	23	42	60	80	98	116
48	21	38	57	76	93	110
50	19	36	54	72	88	105
52	17	34	51	68	84	100
54	15	31	48	65	80	95
56	14	29	45	61	77	91
58	13	27	43	58	73	88
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	36	51	70	89	108	126
42	34	47	65	83	101	118
44	31	44	61	78	95	112
46	29	42	58	74	90	106
48	26	39	55	70	85	101
50	25	37	52	66	81	96
52	23	35	49	63	77	91
54	21	33	47	60	73	87
56	19	31	44	57	70	83
58	17	29	42	55	67	80
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：



1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	42	48	65	82	98	115
42	39	45	61	76	92	108
44	36	42	57	72	87	102
46	34	39	54	68	82	97
48	31	37	51	64	78	91
50	28	35	48	61	74	87
52	26	33	45	58	70	83
54	25	31	43	55	67	79
56	23	29	41	53	64	76
58	21	28	39	50	61	72
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	85	120	143	145	145	145
26	77	109	142	145	145	145
28	70	100	131	145	145	145
30	64	93	122	142	142	142
34	55	78	104	129	136	136
38	46	68	90	112	128	128
42	40	59	79	99	118	122
46	34	52	70	88	106	115
50	29	46	63	79	96	98
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	74	89	115	138	138	138
34	63	75	98	120	131	131
38	54	65	85	105	124	124
42	47	56	75	92	110	116
46	41	50	66	82	98	108
50	35	44	59	74	89	98
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	104	116	142	142	142	142
26	93	104	131	142	142	142
28	84	94	119	140	140	140
30	77	85	109	131	138	138
34	64	72	92	112	131	131
38	55	62	80	97	115	124
42	48	54	70	86	102	116
46	42	48	62	76	90	105
50	37	42	55	68	82	95
54						
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	25	45	66	86	107	128
44	23	42	62	81	101	122
46	20	39	58	77	97	115
48	19	36	55	73	92	109
50	17	34	52	69	86	104
52	15	32	49	65	82	99
54	14	29	46	62	78	95
56	13	27	43	59	76	90
58	11	26	41	56	71	86
60	10	24	39	54	68	83
62	9	23	36	51	65	79
64	9	21	34	49	62	77
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	31	46	64	82	100	117
44	29	43	60	77	94	111
46	27	41	57	73	89	105
48	25	38	54	69	84	100
50	23	36	51	65	80	95
52	21	34	48	62	76	90
54	19	32	46	59	72	86
56	18	30	43	56	69	82
58	16	28	41	54	66	79
60	15	27	39	51	63	76
62	13	25	38	49	61	72
64	12	24	36	47	58	70
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	36	44	59	76	91	107
44	33	41	56	71	86	101
46	31	38	53	67	81	96
48	28	36	50	63	77	91
50	26	34	47	60	73	86
52	25	32	44	57	69	82
54	23	30	42	54	66	78
56	21	28	40	52	63	75
58	19	26	38	49	60	71
60	18	25	36	47	57	68
62	16	24	34	45	55	65
64	15	22	33	43	53	63
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	75	107	125	127	127	127
28	68	98	125	127	127	127
30	62	91	119	127	127	127
34	53	77	103	123	123	123
38	45	66	89	111	117	117
42	38	58	78	98	112	112
46	33	51	69	87	105	106
50	28	45	62	78	95	100
54	24	40	56	71	86	86
58	21	36	50	64	73	73
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150t的其他吊钩代替150t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	61	74	97	118	118	118
38	52	64	84	104	113	113
42	45	55	73	91	108	108
46	39	49	65	81	97	102
50	34	43	58	72	88	95
54	29	39	52	65	79	86
58	26	35	47	59	72	73
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150t的其他吊钩代替150t吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	92	103	124	125	125	125
28	83	93	117	125	125	125
30	76	84	108	122	122	122
34	63	71	91	111	118	118
38	54	61	78	96	113	113
42	47	53	69	84	100	108
46	41	46	61	75	89	102
50	36	41	54	67	80	93
54	32	37	49	61	72	85
58	29	33	44	55	66	73
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	19	38	56	75	93	113
48	17	35	53	71	89	108
50	15	32	50	67	84	102
52	14	30	47	63	81	97
54	13	28	44	60	77	93
56	11	26	42	58	73	89
58	10	25	40	55	70	85
60	9	23	37	52	67	82
62	9	21	35	50	63	78
64		20	33	47	61	75
66		18	31	45	58	72
68		17	29	43	56	68
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	26	39	55	71	88	104
48	24	36	52	68	83	98
50	21	34	49	64	79	93
52	20	32	47	61	75	89
54	18	30	44	57	71	85
56	16	28	42	55	68	81
58	15	27	40	52	65	77
60	13	25	38	50	62	74
62	12	24	36	48	59	71
64	11	22	34	46	57	68
66	10	21	33	44	55	65
68	9	20	31	42	53	63
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	29	37	51	65	80	94
48	27	34	48	62	76	89
50	25	32	46	58	71	84
52	23	30	43	55	68	81
54	21	28	41	53	64	77
56	20	26	39	50	62	73
58	18	25	37	48	59	70
60	17	23	35	46	56	67
62	15	22	33	43	54	64
64	14	21	31	42	52	62
66	13	19	30	40	50	59
68	12	18	28	38	48	57
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	66	95	109	110	110	110
30	59	88	109	110	110	110
34	51	75	100	109	109	109
38	43	65	88	105	105	105
42	36	57	77	97	102	102
46	31	50	68	86	95	98
50	26	45	61	77	85	92
54	23	38	55	70	77	88
58	19	34	50	64	71	78
62	16	30	44	58	66	68
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150 t 的其他吊钩代替150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	73	96	104	104	104
38	51	63	83	102	102	102
42	43	55	72	90	98	98
46	37	48	64	80	93	93
50	32	42	57	72	86	89
54	28	38	51	65	78	84
58	24	34	46	59	71	77
62	21	31	42	54	65	68
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	82	92	106	108	108	108
30	75	84	106	108	108	108
34	63	70	90	104	104	104
38	53	60	78	96	100	100
42	46	52	68	84	95	95
46	40	46	60	74	88	91
50	35	40	54	66	79	86
54	31	36	48	60	72	82
58	28	32	43	54	65	76
62	25	29	39	50	60	68
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	15	33	51	68	87	103
50	13	30	48	65	82	99
52	12	28	45	61	78	95
54	11	26	42	58	74	90
56	10	25	40	56	71	86
58	9	23	37	52	67	83
60		21	35	50	64	79
62		19	33	47	61	76
64		18	31	45	59	72
66		17	29	43	56	69
68		15	28	41	54	67
70		14	26	39	52	64
72		13	25	37	49	61
74		12	24	35	47	59
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	21	35	51	66	82	97
50	19	33	48	63	78	92
52	17	31	46	59	74	88
54	16	29	43	57	70	84
56	14	27	41	54	67	80
58	13	26	39	51	64	76
60	12	24	37	49	61	73
62	11	23	35	47	58	70
64	10	21	33	45	56	67
66	9	20	32	43	54	65
68	8	19	30	41	52	62
70	8	17	27	39	50	60
72		15	26	37	48	58
74		14	25	35	46	56
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t**

吊钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	25	33	47	61	75	88
50	23	31	45	57	71	84
52	21	29	42	55	67	79
54	19	27	40	52	64	76
56	18	25	38	49	61	72
58	16	24	35	47	58	69
60	15	22	34	45	55	66
62	13	21	32	43	53	63
64	12	20	30	41	51	61
66	11	18	29	39	49	58
68	10	17	27	37	47	56
70	9	16	26	36	45	54
72	9	15	25	34	43	52
74	8	14	24	33	41	50
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	59	86	95	96	96	123
34	49	74	95	96	96	123
38	41	63	86	92	92	123
42	34	55	75	89	89	123
46	29	48	67	84	84	117
50	26	42	60	77	81	104
54	21	37	54	69	77	94
58	18	33	48	63	73	84
62	15	29	43	57	70	73
66	12	26	38	53	62	63
70	11	22	34	47	53	54
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	49	62	82	89	89	89
42	42	54	72	86	86	86
46	36	47	63	79	84	84
50	31	42	56	71	81	81
54	26	37	51	64	78	78
58	23	33	46	58	71	73
62	20	30	42	53	65	70
66	17	27	38	49	59	62
70	14	24	35	45	53	53
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t**



吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	74	83	92	92	92	92
34	62	69	90	91	91	91
38	53	59	77	89	89	89
42	45	51	67	83	86	86
46	39	45	59	73	84	84
50	35	40	53	65	79	81
54	31	35	47	59	71	78
58	26	31	43	54	65	74
62	23	28	39	49	59	69
66	20	25	35	45	54	62
70	17	23	32	41	50	53
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	11	26	43	59	76	90
54	10	25	40	57	72	88
56	9	23	38	54	69	84
58	8	21	36	51	66	81
60	7	19	34	48	63	77
62		18	32	46	59	74
64		17	30	43	57	71
66		15	28	41	55	68
68		14	26	39	52	65
70		13	25	37	50	62
72		12	24	35	48	60
74		11	22	34	46	58
76		10	21	32	44	56
78		9	19	30	42	53
80		9	18	29	40	51
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	16	30	45	59	73	86
54	14	28	42	56	69	83
56	13	26	40	53	66	79
58	12	24	38	51	63	76
60	11	23	36	48	60	72
62	10	21	34	46	57	69
64	9	20	32	44	55	66
66	8	19	29	42	53	64
68	7	17	28	39	51	61
70	7	15	26	37	49	59
72		14	25	35	47	57
74		13	24	34	45	55
76		12	22	32	42	53
78		11	21	30	40	51
80		10	19	29	39	49
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 66 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	19	28	41	54	66	78
54	18	26	39	51	63	75
56	16	24	36	48	59	71
58	14	23	34	46	57	68
60	13	21	33	44	54	65
62	12	20	31	42	52	62
64	11	19	29	40	50	59
66	10	17	28	38	48	57
68	9	16	26	36	46	55
70	9	15	25	34	44	53
72	8	14	24	33	42	51
74	7	13	22	32	40	49
76		12	21	30	39	47
78		12	20	29	38	46
80		11	19	28	36	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 72 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	47	71	82	82	83	83
38	39	61	82	82	82	82
42	33	53	73	79	79	79
46	27	46	65	77	77	77
50	24	40	58	75	75	75
54	20	35	51	67	73	73
58	16	31	46	62	69	71
62	13	27	41	55	62	68
66	11	24	37	50	58	64
70	9	21	33	46	54	56
74	8	18	29	42	49	49
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	40	53	70	76	76	76
46	34	46	62	74	74	74
50	29	40	55	70	72	72
54	25	36	49	63	70	70
58	21	32	44	57	63	68
62	18	28	40	52	60	65
66	15	25	37	48	57	63
70	13	23	33	44	54	56
74	11	20	31	40	49	49
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	61	68	78	78	78	78
38	51	58	76	76	76	76
42	44	50	66	74	74	74
46	38	44	58	72	72	72
50	33	38	51	64	70	70
54	28	34	46	58	68	68
58	26	30	41	52	63	65
62	21	27	37	48	58	63
66	18	24	34	43	53	61
70	15	21	31	40	49	56
74	13	19	28	37	45	49
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 72m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	8	23	38	54	70	76
56	7	21	36	52	67	76
58		19	34	49	63	76
60		17	32	46	60	75
62		16	30	44	58	72
64		14	28	42	55	68
66		13	26	39	53	66
68		12	25	37	50	63
70		11	23	35	48	60
72		10	22	34	46	58
74		10	20	32	44	56
76		9	19	30	42	53
78		8	18	29	40	51
80		7	16	27	38	49
82		7	15	26	36	47
84			14	25	35	45
86			13	23	33	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	12	26	41	54	68	73
56	11	24	38	52	64	73
58	10	23	36	49	62	72
60	9	21	34	47	58	71
62	8	20	31	44	56	68
64	8	18	29	42	54	65
66	7	16	27	39	51	62
68		15	26	37	49	60
70		13	25	35	47	57
72		13	23	34	44	55
74		12	22	32	42	53
76		11	20	30	40	51
78		10	19	29	39	49
80		9	18	27	37	47
82		9	16	26	35	45
84		8	15	25	34	43
86		7	14	23	32	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	15	24	37	49	61	72
56	14	22	35	47	58	70
58	13	21	33	44	55	66
60	12	19	31	42	53	63
62	11	18	29	40	50	61
64	10	17	27	38	48	58
66	9	16	26	36	46	56
68	8	15	24	34	44	54
70	7	13	23	33	42	51
72		12	22	31	41	49
74		12	21	30	39	48
76		11	20	29	37	46
78		10	19	27	36	44
80		9	18	26	34	43
82		9	17	25	33	41
84		8	15	24	31	40
86		7	14	22	29	38
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	45	69	71	72	72	72
38	37	59	71	72	72	72
42	31	51	71	71	71	71
46	26	45	63	70	70	70
50	22	39	56	69	69	69
54	18	34	50	65	68	68
58	15	29	44	59	65	65
62	12	26	40	54	62	64
66	10	22	35	49	57	62
70	9	19	32	44	52	59
74	7	17	28	40	49	52
78		14	26	36	45	45
82		12	23	33	37	37
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	38	52	69	69	69	69
46	32	46	62	68	68	68
50	27	40	55	66	66	66
54	24	36	49	63	64	64
58	20	32	44	57	63	63
62	17	28	40	52	57	61
66	14	25	36	47	54	59
70	12	22	33	43	51	57
74	10	20	30	40	49	52
78	8	17	26	37	45	45
82	7	14	24	33	37	37
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	68	68	69		69
38	50	58	68	68	68	68
42	42	50	65	66	66	66
46	36	43	57	65	65	65
50	31	38	51	64	64	64
54	27	34	46	57	62	62
58	23	30	41	52	61	61
62	20	26	37	47	57	59
66	17	23	34	43	53	58
70	14	21	30	40	49	56
74	12	19	28	36	45	52
78	10	17	25	34	42	45
82	9	15	23	31	37	37
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56		19	34	50	65	66
58		17	32	47	61	66
60		16	30	44	59	66
62		14	28	42	56	66
64		13	26	40	53	66
66		12	25	38	51	64
68		11	23	36	49	61
70		10	22	34	46	59
72		9	20	32	44	56
74		9	19	30	42	54
76		8	17	29	40	52
78		7	16	27	38	50
80			15	26	37	48
82			14	25	35	46
84			13	23	33	44
86			12	22	32	42
88			11	21	30	41
90			11	19	29	39
92			10	18	28	37
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	10	23	36	50	63	63
58	9	21	34	47	60	63
60	8	19	31	44	57	63
62	7	17	29	42	54	63
64	6	16	27	40	52	63
66		15	26	38	49	61
68		13	25	36	47	58
70		12	23	34	45	56
72		11	22	32	43	53
74		11	20	30	41	51
76		10	19	29	39	49
78		9	17	27	37	47
80		8	16	26	35	45
82		8	15	25	34	43
84		7	14	23	32	42
86		6	13	22	31	40
88		6	12	21	29	38
90			11	19	28	36
92			11	18	26	35
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	13	22	34	46	58	62
58	11	20	32	44	55	62
60	10	19	30	42	53	62
62	9	18	29	40	50	60
64	9	16	27	38	48	58
66	8	15	25	36	46	55
68	7	14	24	34	44	53
70	6	13	23	32	42	51
72		12	21	31	40	49
74		11	20	29	38	47
76		10	19	27	37	45
78		10	18	27	34	44
80		9	16	25	33	41
82		8	15	23	31	39
84		7	14	22	30	38
86		7	13	20	28	36
88		6	12	19	27	34
90		6	11	18	26	33
92			11	17	25	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	35	58	60	61	61	61
42	29	49	60	61	61	61
46	24	42	60	60	60	60
50	20	36	54	59	59	59
54	16	32	48	58	58	58
58	13	27	42	57	57	57
62	11	24	38	52	56	56
66	9	20	33	47	55	55
70	7	17	30	42	51	52
74		15	26	38	48	49
78		13	24	34	43	43
82		11	21	31	36	36
86		9	18	28	30	30
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	30	45	58	58	58	58
50	26	39	54	57	57	57
54	22	34	48	56	56	56
58	18	30	43	55	55	55
62	15	27	39	51	54	54
66	12	24	35	46	51	52
70	10	21	31	42	48	50
74	9	17	28	39	46	49
78	7	15	25	34	43	43
82	6	13	22	31	36	36
86	4	11	19	28	30	30
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	48	57	57	57	57	57
42	40	49	57	57	57	57
46	34	42	56	56	56	56
50	29	37	50	55	55	55
54	25	33	45	54	54	54
58	21	29	40	51	52	52
62	18	25	36	46	51	51
66	15	22	32	42	50	50
70	12	20	29	38	48	49
74	11	17	27	35	44	48
78	9	15	24	32	41	43
82	7	14	22	30	36	36
86	6	12	20	28	30	30
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		14	27	42	56	56
62		13	26	40	54	56
64		11	24	38	51	56
66		10	23	35	49	56
68		9	21	33	46	56
70		9	19	32	44	56
72		8	18	30	42	54
74		7	17	28	40	52
76			15	26	38	50
78			14	26	36	48
80			13	24	34	45
82			12	23	33	44
84			11	21	31	42
86			11	20	30	40
88			10	19	28	38
90			9	17	27	37
92			9	16	26	35
94			8	15	25	34
96			7	14	24	33
98			7	13	22	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	6	17	29	42	54	54
62	6	15	27	40	52	54
64		14	26	37	49	54
66		13	24	35	47	54
68		12	22	33	45	54
70		11	21	31	43	54
72		10	19	30	40	51
74		9	18	28	39	49
76		8	17	26	37	47
78		8	15	26	35	45
80		7	14	24	33	43
82		6	13	23	32	41
84			12	21	30	39
86			11	20	29	38
88			11	19	27	36
90			10	17	26	34
92			9	16	25	33
94			9	15	24	32
96			8	14	22	30
98			7	13	21	29
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60	9	18	29	40	51	52
62	8	16	27	38	49	52
64	7	15	26	36	47	52
66	6	14	24	34	45	52
68		13	23	33	42	52
70		12	21	30	40	50
72		11	20	28	38	48
74		10	18	27	36	45
76		9	17	26	34	43
78		8	15	24	32	41
80		7	14	22	31	39
82		7	13	21	29	37
84		6	12	20	27	36
86			11	18	26	34
88			11	17	25	33
90			10	16	24	31
92			9	15	23	30
94			9	14	21	28
96			8	13	20	27
98			7	12	19	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	33	47	47	48	48	59
42	27	46	46	47	47	59
46	23	41	45	46	46	59
50	18	35	44	45	45	59
54	15	30	43	44	44	56
58	12	26	41	43	43	55
62	10	23	36	42	42	54
66	8	19	32	41	41	51
70	6	16	28	40	40	48
74	5	14	26	37	39	45
78		12	22	33	38	41
82		10	20	30	37	37
86		9	17	27	33	33
90		7	15	25	27	27
94		6	13	22	22	22
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	24	39	44	45	45	
54	20	34	43	44	44	
58	17	30	43	43	43	
62	13	27	38	42	42	
66	11	22	33	41	41	
70	9	19	30	40	40	
74	8	16	26	37	39	
78	6	14	24	33	38	
82	5	12	21	30	37	
86	3	10	18	27	33	
90	2	9	16	25	27	
94	1	7	14	22	22	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	47	47	47	48	48	
42	39	46	46	47	47	
46	33	42	46	46	46	
50	27	37	45	45	45	
54	24	32	44	44	44	
58	20	28	40	43	43	
62	17	25	36	42	42	
66	13	22	32	41	41	
70	11	19	29	38	40	
74	10	17	26	35	39	
78	8	15	24	32	38	
82	7	13	21	30	37	
86	5	11	18	26	33	
90		10	16	24	27	
94		9	14	21	22	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		11	25	38	42	42
64		10	23	36	42	42
66		9	21	34	42	42
68		8	19	32	41	41
70		8	18	30	41	41
72		7	17	28	41	41
74		6	15	27	38	41
76		5	14	26	36	41
78			13	24	35	40
80			12	22	33	40
82			11	21	31	40
84			10	20	30	40
86			10	18	28	39
88			9	17	27	37
90			8	16	26	35
92			8	15	25	34
94			7	14	23	33
96			6	13	22	31
98			6	12	21	30
100			5	12	20	28
102			5	11	19	27
104				10	18	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		14	26	38	42	42
64		13	24	36	42	42
66		11	23	34	42	42
68		11	21	32	41	41
70		10	19	30	41	41
72		9	18	28	39	41
74		8	17	26	37	41
76		7	15	26	35	41
78		6	14	24	33	40
80		6	13	22	32	40
82		5	12	21	30	40
84			11	20	29	38
86			10	18	27	36
88			10	17	26	35
90			9	16	25	33
92			8	15	24	32
94			8	14	22	30
96			7	13	21	29
98			6	12	20	28
100			6	12	19	26
102			5	11	18	26
104			5	10	17	24
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62	7	16	27	36	42	42
64	6	14	25	34	42	42
66	5	13	22	32	42	42
68		12	21	30	40	41
70		11	19	28	38	41
72		10	18	27	36	41
74		9	16	26	34	41
76		8	15	24	32	41
78		8	14	22	31	39
80		7	13	21	29	37
82		6	12	20	27	36
84		6	11	18	26	34
86		5	10	17	25	33
88			10	16	24	31
90			9	15	22	30
92			8	14	21	28
94			8	13	20	27
96			7	12	19	26
98			6	11	18	25
100			6	11	17	24
102			5	10	16	22
104			5	9	15	21
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	26	39	39	40	48	48
46	21	38	38	39	48	48
50	17	33	38	38	46	46
54	13	28	37	37	44	44
58	11	25	36	36	43	43
62	8	21	35	35	42	42
66	7	17	30	34	40	40
70	5	14	26	33	37	37
74		12	24	32	34	34
78		10	21	32	32	32
82		9	18	28	28	28
86		7	15	23	23	23
90		6	13	20	20	20
94		5	12	18	18	18
98			10	16	16	16
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	22	38	38	38	38	
54	18	32	37	37	37	
58	15	27	36	36	36	
62	12	24	35	35	35	
66	10	20	32	34	34	
70	8	17	28	33	33	
74	6	14	25	32	32	
78		12	22	32	32	
82		11	19	28	28	
86		9	17	23	23	
90		8	14	20	20	
94		6	13	18	18	
98			11	16	16	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	37	40	40	40	40	
46	31	39	39	39	39	
50	26	36	38	38	38	
54	22	32	37	37	37	
58	18	28	36	36	36	
62	15	24	35	35	35	
66	12	21	32	34	34	
70	10	19	28	33	33	
74	8	16	25	33	33	
78	7	13	22	30	32	
82	5	11	19	27	28	
86		11	17	23	23	
90		8	14	20	20	
94		7	12	18	18	
98		6	11	16	16	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		8	19	32	34	34
68		7	17	30	34	34
70		6	16	28	34	34
72		5	15	26	34	34
74			13	25	34	34
76			12	24	34	34
78			11	22	33	33
80			11	20	31	33
82			10	19	29	33
84			9	18	28	33
86			8	17	26	32
88			8	15	26	32
90			7	14	24	30
92			6	13	23	29
94			6	13	22	27
96			5	12	20	23
98				11	19	22
100				10	18	20
102				10	17	19
104				9	16	18
106				9	15	17
108				8	14	16
110				7	13	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		10	20	32	34	34
68		9	19	30	34	34
70		8	17	28	34	34
72		7	16	26	34	34
74		7	15	25	34	34
76		6	13	24	34	34
78		5	12	22	31	33
80			11	20	30	33
82			11	19	28	33
84			10	18	27	33
86			9	17	26	32
88			8	15	24	32
90			8	14	23	30
92			7	13	22	29
94			6	13	20	27
96			6	12	19	23
98			5	11	18	22
100			5	10	17	20
102				10	16	19
104				9	15	18
106				8	14	17
108				8	13	16
110				7	13	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 60m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 96 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		11	20	30	34	34
68		10	19	28	34	34
70		9	17	26	34	34
72		8	16	25	34	34
74		7	14	24	32	34
76		7	13	22	30	34
78		6	12	20	29	33
80		6	11	19	27	33
82		5	11	18	26	33
84		5	10	17	25	33
86			9	15	23	31
88			8	14	22	29
90			8	13	20	28
92			7	12	19	26
94			6	12	18	25
96			6	11	17	23
98			5	10	16	22
100				9	15	20
102				9	14	19
104				8	13	18
106				8	12	17
108				7	12	16
110				6	11	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 50t 的其他吊钩代替 50t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	127	174	221	226	226	353
20	113	156	199	218	218	325
22	102	141	180	209	209	296
24	92	128	163	199	200	271
26	84	115	150	184	192	250
28	77	105	136	168	185	231
30	70	96	125	154	179	215
倍率	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12	2×12
吊钩	450t	450t	450t	450t	450t	450t
吊钩重	10t	10t	10t	10t	10t	10t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 450 t 的其他吊钩代替 450 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	127	157	200	218	218	
22	116	138	177	209	209	
24	104	123	157	192	200	
26	95	111	142	172	192	
28	88	100	129	157	183	
30	80	92	118	144	170	
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	154	176	219	225	225	225
20	137	152	190	217	217	217
22	120	133	167	200	208	208
24	107	118	149	179	199	199
26	96	106	133	162	189	190
28	87	97	122	146	172	181
30	79	88	111	135	157	172
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	45	72	99	126	153	181
34	41	67	92	118	143	169
36	37	61	87	111	135	158
38	34	58	81	104	126	149
40	31	54	75	97	118	139
42	28	49	71	91	111	131
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	54	71	95	119	143	168
34	50	65	88	111	133	156
36	46	61	82	103	124	145
38	42	56	76	96	116	136
40	39	53	71	90	109	128
42	35	49	67	85	103	120
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t**

吊钩。

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
32	59	68	89	110	131	153
34	55	62	82	102	122	142
36	50	57	76	95	114	132
38	47	54	71	89	106	124
40	44	50	66	83	100	116
42	41	47	62	78	94	110
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊**

钩



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	110	156	190	193	193	320
22	99	141	176	187	187	291
24	90	127	160	181	181	267
26	81	114	149	176	176	246
28	74	104	136	167	169	228
30	68	95	124	153	164	213
34	58	81	106	131	153	186
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	113	138	176	187	194	
24	102	123	156	181	187	
26	92	110	141	172	181	
28	85	100	128	156	168	
30	79	91	117	143	162	
34	67	77	100	123	145	
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	134	151	189	193	193	193
22	119	132	166	187	187	187
24	106	117	147	178	181	181
26	95	106	133	160	174	174
28	86	96	120	146	167	167
30	78	88	111	133	157	160
34	66	74	94	114	135	149
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	35	59	84	108	132	156
38	32	56	78	101	125	146
40	29	52	74	95	117	138
42	27	48	69	90	110	130
44	25	45	65	85	104	123
46	23	42	61	81	98	116
48	21	39	58	76	93	111
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	44	59	81	102	123	144
38	40	55	75	95	115	135
40	37	51	70	89	108	127
42	34	48	66	84	102	119
44	31	45	62	79	96	113
46	29	42	58	75	91	107
48	26	40	55	71	86	102
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
36	49	56	75	94	112	131
38	46	52	70	88	105	123
40	42	49	65	82	99	115
42	39	46	61	77	93	109
44	37	43	57	72	88	103
46	33	40	54	69	83	97
48	31	38	51	65	78	92
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	96	134	165	167	167	167
24	88	123	157	166	166	166
26	79	112	145	162	162	162
28	72	103	133	157	157	157
30	66	94	123	152	154	154
34	56	79	105	130	142	145
38	48	69	91	113	130	137
42	41	60	80	100	119	122
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	91	109	140	157	157	157
28	83	99	127	153	153	153
30	76	90	116	142	147	147
34	65	76	99	122	140	140
38	57	66	86	106	126	131
42	49	58	76	93	111	120
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	118	131	163	166	166	166
24	105	116	146	162	162	162
26	94	105	132	156	156	156
28	85	95	119	145	152	152
30	78	86	110	132	147	147
34	65	73	93	113	133	137
38	56	63	81	98	116	128
42	49	55	71	87	103	118
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	30	53	76	99	121	144
40	27	49	71	92	115	137
42	26	46	67	88	109	129
44	24	43	63	83	103	122
46	21	40	59	78	97	115
48	19	37	56	74	92	110
50	17	34	52	70	88	104
52	15	32	49	66	84	99
54	14	30	47	63	80	95
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**



代替330t 吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	38	54	73	93	113	133
40	35	50	69	88	106	125
42	32	47	64	82	100	118
44	29	44	61	78	95	112
46	27	41	57	73	90	106
48	26	39	54	69	85	100
50	24	36	51	66	81	96
52	22	34	49	63	77	91
54	19	32	46	59	73	87
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	43	51	69	86	104	122
40	40	47	64	81	97	114
42	37	44	60	76	91	108
44	34	41	56	71	86	102
46	31	39	53	67	82	96
48	29	36	50	64	77	91
50	27	34	47	61	73	86
52	25	32	45	57	70	82
54	23	30	43	55	66	78
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：



1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 42 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	85	120	144	146	146	146
26	77	109	142	146	146	146
28	70	100	131	143	143	143
30	64	93	122	139	139	139
34	55	78	104	129	132	132
38	47	68	90	112	123	127
42	40	59	79	99	114	120
46	34	52	70	88	106	111
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 42 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	81	98	126	138	138	138
30	74	89	115	135	135	135
34	63	75	98	120	127	127
38	56	65	85	105	122	122
42	47	56	75	92	110	116
46	41	50	66	82	98	106
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	104	115	142	144	144	144
26	93	104	131	141	141	141
28	84	94	118	138	138	138
30	77	85	109	131	133	133
34	64	72	92	112	127	127
38	55	62	79	97	115	118
42	48	54	70	86	102	112
46	42	48	62	76	91	105
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1.150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	24	44	65	85	106	127
44	22	41	61	81	100	120
46	20	38	58	76	95	114
48	18	36	54	72	90	109
50	16	33	51	68	86	103
52	14	31	48	65	82	98
54	13	29	45	61	78	93
56	12	27	43	59	74	90
58	11	26	40	56	71	86
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	30	45	63	81	99	116
44	28	42	59	76	93	110
46	26	40	56	72	88	104
48	24	37	53	68	84	99
50	22	35	50	64	79	94
52	20	33	47	61	76	90
54	18	31	45	58	72	85
56	17	29	43	56	69	82
58	15	28	41	53	66	78
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	35	43	58	75	90	106
44	32	40	55	70	85	100
46	30	37	52	66	81	95
48	27	35	49	62	76	90
50	26	33	46	59	72	85
52	24	31	44	56	69	81
54	22	29	42	54	65	77
56	20	27	39	51	62	74
58	18	26	38	49	59	71
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	74	106	125	127	127	127
28	68	98	125	127	127	127
30	62	91	118	125	125	125
34	52	78	103	119	119	119
38	45	67	89	111	114	114
42	38	58	78	98	108	110
46	33	52	69	88	99	104
50	28	46	62	79	93	100
54	24	41	56	71	83	83
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	72	88	114	120	120	120
34	61	75	97	115	115	115
38	52	64	84	104	110	110
42	45	56	73	91	105	105
46	39	49	65	82	98	100
50	34	44	58	73	88	95
54	29	39	53	66	80	83
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	92	103	123	125	125	125
28	83	93	118	123	123	123
30	76	85	108	120	120	120
34	64	71	91	111	114	114
38	55	61	79	97	109	109
42	47	54	69	85	101	103
46	42	47	61	76	90	98
50	37	42	55	68	81	93
54	33	37	49	61	73	83
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	20	39	59	78	97	117
46	17	36	55	74	92	111
48	16	33	52	70	88	106
50	14	31	49	66	83	101
52	13	29	46	63	79	96
54	12	27	43	59	76	92
56	11	26	41	57	72	88
58	10	24	38	54	69	84
60	9	22	36	51	66	80
62		20	34	49	63	77
64		19	32	46	60	74
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 14m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	26	41	58	75	92	109
46	24	39	55	71	87	103
48	22	36	52	67	83	98
50	20	34	49	64	78	93
52	18	32	46	61	75	89
54	17	30	44	57	71	84
56	15	28	42	55	68	81
58	14	27	40	52	65	77
60	13	25	38	50	62	74
62	11	24	36	48	59	71
64	11	22	34	46	57	68
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	30	39	54	69	84	99
46	27	36	51	65	79	93
48	26	34	48	62	75	89
50	24	32	45	58	71	84
52	22	30	43	55	68	80
54	20	28	41	53	64	76
56	18	26	38	50	61	73
58	17	25	36	48	58	70
60	15	23	35	46	56	66
62	14	22	33	43	54	64
64	13	21	31	42	52	62
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:



1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	66	95	109	111	111	111
30	60	88	109	111	111	111
34	51	76	100	108	108	108
38	43	65	88	104	104	104
42	36	57	77	97	100	100
46	31	50	68	86	95	97
50	27	45	61	77	87	92
54	23	40	55	70	82	88
58	20	34	50	64	75	75
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于150 t 的其他吊钩代替150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	73	96	104	104	104
38	51	63	83	100	100	100
42	44	55	72	90	97	97
46	38	48	64	80	91	92
50	33	43	57	72	86	89
54	28	38	52	65	78	85
58	25	34	47	59	72	75
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	82	92	109	109	109	125
30	75	83	106	108	108	123
34	62	70	90	104	104	120
38	53	60	78	96	99	114
42	46	52	68	84	95	109
46	40	46	60	74	89	103
50	35	41	54	66	79	98
54	31	36	48	60	72	93
58	28	32	44	55	65	78
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1.150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于150 t 的其他吊钩代替150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	14	32	50	68	86	104
50	13	29	47	64	81	99
52	11	27	44	61	77	94
54	10	26	42	58	74	90
56	9	24	39	55	70	86
58	9	22	37	52	67	82
60		20	35	50	64	79
62		19	33	47	61	75
64		17	31	45	59	72
66		16	29	43	56	69
68		15	27	40	54	66
70		13	26	38	51	64
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	20	34	50	65	81	97
50	18	32	47	62	77	92
52	17	30	45	59	73	87
54	15	28	42	56	70	83
56	14	26	40	53	66	79
58	13	25	38	51	63	76
60	11	23	36	49	61	72
62	11	22	34	46	58	70
64	10	21	33	44	56	67
66	9	19	31	42	53	64
68	8	18	30	41	51	62
70		16	27	39	49	59
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	24	32	46	60	73	87
50	22	30	44	57	70	83
52	20	28	41	54	66	79
54	18	26	39	51	63	75
56	17	24	37	49	60	71
58	15	23	35	46	57	68
60	14	22	33	44	55	65
62	13	20	31	42	52	63
64	12	19	30	40	50	60
66	11	18	28	38	48	58
68	10	17	27	37	46	55
70	9	16	26	35	44	54
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	63	93	96	96	97	97
30	58	86	96	96	97	97
34	49	73	96	96	96	96
38	41	63	86	92	92	92
42	34	56	76	89	89	89
46	29	49	68	85	87	87
50	26	42	60	77	84	84
54	22	37	54	69	76	81
58	18	33	48	63	70	77
62	15	29	43	58	66	69
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。



2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	49	62	82	89	89	89
42	42	54	72	86	86	86
46	36	47	63	79	83	83
50	31	42	56	71	79	81
54	27	37	51	64	75	77
58	23	33	46	58	70	74
62	20	30	42	54	65	69
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	81	91	94	95	95	95
30	73	83	94	95	95	95
34	62	69	90	92	92	92
38	53	59	77	89	89	89
42	45	51	67	83	85	85
46	40	45	59	73	82	82
50	35	40	53	66	78	78
54	31	35	47	59	71	75
58	26	32	43	54	65	72
62	23	28	39	49	59	69
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	11	27	45	62	79	93
52	10	26	42	59	75	92
54	9	24	40	56	71	88
56	8	22	37	53	68	83
58	7	20	35	50	65	80
60		18	33	47	62	76
62		17	31	45	59	73
64		16	29	43	56	70
66		14	27	41	54	67
68		13	26	39	52	64
70		12	24	37	49	62
72		11	23	35	47	59
74		10	22	33	45	57
76		10	20	31	43	55
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩或450t吊钩代替330t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	16	31	47	61	76	88
52	15	29	44	58	72	86
54	13	27	42	55	69	82
56	12	25	39	52	65	78
58	11	24	37	50	62	75
60	10	22	35	48	59	72
62	9	21	32	45	57	69
64	8	20	31	43	55	66
66	8	17	29	41	53	63
68	7	16	27	38	50	61
70		15	26	37	48	58
72		13	24	35	47	56
74		13	23	33	44	55
76		12	21	31	42	53
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	20	29	43	56	69	82
52	18	27	40	53	65	78
54	17	25	38	50	62	74
56	15	23	36	48	59	70
58	13	22	34	45	56	68
60	12	20	32	43	54	64
62	11	19	30	41	51	62
64	10	18	29	39	49	59
66	10	17	27	37	47	57
68	9	16	26	36	45	55
70	8	15	24	34	43	53
72	7	14	23	33	42	51
74	7	13	22	31	40	49
76		12	21	30	39	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 66 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	56	83	84	85	85	123
34	47	71	84	85	85	123
38	39	61	83	84	84	123
42	33	54	74	81	81	123
46	28	47	65	78	78	120
50	24	41	58	74	74	106
54	20	36	52	68	71	95
58	17	31	47	62	67	86
62	14	27	42	57	65	75
66	12	25	38	51	62	65
70	10	21	34	46	55	56
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	47	61	81	81	81	
42	40	53	71	77	77	
46	34	46	63	75	75	
50	29	41	56	70	72	
54	26	36	50	63	70	
58	22	33	45	58	67	
62	19	29	41	53	64	
66	16	26	37	48	59	
70	13	24	34	45	55	
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	72	82	82	83		83
34	61	69	81	82	82	82
38	52	58	76	79	79	79
42	45	51	66	77	77	77
46	39	44	58	73	75	75
50	34	39	52	65	72	72
54	29	35	47	58	69	69
58	26	31	42	53	64	66
62	22	28	38	48	58	64
66	19	25	35	44	54	61
70	16	22	32	41	50	55
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	9	24	40	57	73	82
54	8	22	38	54	70	82
56	7	20	35	51	66	82
58		18	33	48	63	78
60		17	31	46	60	74
62		15	29	43	58	71
64		14	27	41	55	68
66		13	26	39	52	65
68		12	25	37	50	63
70		11	23	35	48	60
72		10	22	33	46	58
74		9	20	32	43	56
76		9	19	30	42	53
78		8	17	28	40	51
80		7	16	27	38	49
82		7	15	26	36	47
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	13	28	43	57	71	77
54	12	26	40	54	68	77
56	11	24	38	51	64	77
58	10	23	35	49	61	74
60	9	21	33	47	58	71
62	8	19	31	43	56	68
64	7	17	29	41	54	65
66		16	27	39	52	62
68		14	26	37	49	60
70		13	24	35	46	57
72		12	23	33	44	56
74		11	21	32	42	54
76		11	20	30	40	51
78		10	19	28	38	49
80		9	17	27	37	47
82		8	16	26	35	45
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	17	26	39	52	64	76
54	15	24	37	49	61	73
56	13	22	34	47	58	70
58	12	21	33	44	55	66
60	11	19	31	42	53	63
62	10	18	29	40	50	61
64	9	17	27	38	48	58
66	9	16	26	36	46	56
68	8	15	25	35	44	54
70	7	14	23	33	42	52
72		13	22	31	41	50
74		12	21	30	39	48
76		11	20	29	38	46
78		10	19	28	36	44
80		10	18	26	35	43
82		9	16	25	33	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	45	69	73	74	74	74
38	37	59	73	74	74	74
42	31	52	72	72	72	72
46	26	45	63	70	70	70
50	22	39	56	69	69	69
54	18	34	50	66	66	66
58	15	30	45	59	65	65
62	12	26	40	54	62	63
66	10	23	36	49	57	61
70	9	20	32	45	52	57
74	7	17	29	41	50	50
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	38	52	69	69	69	69
46	32	45	61	68	68	68
50	27	40	55	65	65	65
54	24	35	49	62	64	64
58	20	31	44	56	62	62
62	17	28	40	51	57	61
66	14	25	36	47	55	59
70	12	22	33	43	53	57
74	10	20	30	40	50	50
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	67	70	71	71	71
38	50	57	69	69	69	69
42	43	49	65	68	68	68
46	36	43	57	66	66	66
50	31	38	51	64	64	64
54	27	33	45	57	62	62
58	24	30	41	52	60	60
62	20	26	37	47	57	59
66	17	23	33	43	53	57
70	14	21	30	39	49	55
74	12	18	28	36	45	50
78					42	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56		18	33	49	64	71
58		17	31	46	61	71
60		15	29	43	58	71
62		13	27	41	55	70
64		12	26	39	53	66
66		11	24	37	50	63
68		11	23	35	48	60
70		10	21	33	46	58
72		9	20	31	43	56
74		8	18	30	42	54
76		7	17	28	40	51
78		7	16	27	38	49
80			14	26	36	47
82			13	24	34	45
84			13	23	33	43
86			12	22	32	42
88			11	20	30	40
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	9	22	35	49	63	66
58	8	21	33	46	59	66
60	7	18	31	43	57	66
62		17	29	41	55	66
64		15	27	39	51	63
66		14	26	37	49	60
68		13	24	35	46	58
70		12	22	33	44	55
72		11	21	31	42	53
74		10	20	30	40	51
76		9	18	28	38	49
78		9	17	27	37	47
80		8	16	26	35	45
82		7	15	24	33	43
84		7	13	23	32	41
86			13	22	30	39
88			12	20	29	38
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	12	20	33	45	56	66
58	11	19	31	43	54	64
60	10	18	29	40	51	62
62	9	16	27	38	49	59
64	8	15	26	36	47	57
66	7	14	24	34	45	54
68		13	23	33	43	52
70		12	22	31	41	50
72		11	20	30	39	48
74		10	19	28	38	46
76		9	18	27	36	45
78		9	17	26	34	43
80		8	16	25	33	41
82		7	14	24	31	40
84		7	13	21	29	37
86			13	20	28	36
88			12	19	26	34
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	43	63	63	63	64	64
38	35	58	63	63	64	64
42	29	50	63	63	63	63
46	25	43	61	63	63	63
50	20	37	55	62	62	62
54	17	33	49	60	60	60
58	14	28	43	59	59	59
62	11	25	38	52	58	58
66	9	22	34	48	56	56
70	8	18	31	43	52	54
74		16	27	39	48	52
78		13	25	36	45	46
82		12	22	32	38	38
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	36	52	61	61	61	61
46	31	45	60	60	60	60
50	26	40	54	59	59	59
54	22	35	49	58	58	58
58	19	31	44	56	57	57
62	15	27	39	51	56	56
66	13	24	36	47	51	54
70	11	22	33	43	49	51
74	9	18	29	39	47	50
78	8	16	26	37	45	46
82	6	14	23	32	40	38
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	57	62	62	62	62	62
38	48	57	61	61	61	61
42	41	49	60	60	60	60
46	35	43	57	59	59	59
50	30	38	51	58	58	58
54	26	33	45	56	56	56
58	22	29	40	52	55	55
62	19	26	36	47	54	54
66	16	23	33	43	51	51
70	13	20	30	39	48	50
74	11	18	27	36	44	48
78	10	16	25	33	41	46
82	8	14	23	31	38	38
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		15	29	44	59	61
60		13	27	42	56	61
62		12	26	40	54	61
64		11	24	37	51	61
66		10	22	35	49	61
68		9	21	33	46	59
70		9	19	31	44	56
72		8	18	30	42	54
74		7	17	28	40	52
76			15	27	38	50
78			14	26	36	48
80			13	24	35	46
82			12	23	33	44
84			12	21	32	42
86			11	20	30	40
88			10	19	29	39
90			9	18	27	37
92			9	17	26	36
94			8	15	25	34
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	7	18	31	44	58	58
60	6	17	29	42	54	58
62		15	27	39	52	58
64		14	26	37	49	58
66		13	24	35	47	58
68		12	22	33	45	56
70		11	21	31	42	54
72		10	19	30	40	51
74		9	18	28	39	49
76		8	17	26	37	47
78		8	15	26	35	45
80		7	14	24	33	43
82		6	13	23	32	41
84			12	21	30	40
86			12	20	29	38
88			11	19	27	36
90			10	18	26	35
92			9	17	25	33
94			9	15	24	32
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	9	19	30	42	54	57
60	9	17	28	40	51	57
62	8	16	27	38	49	57
64	7	15	25	36	46	56
66	6	13	24	34	44	54
68		12	22	32	42	52
70		11	21	30	40	50
72		11	20	28	38	48
74		10	18	27	36	45
76		9	17	26	34	43
78		8	15	24	32	41
80		7	14	23	31	39
82		7	13	21	29	37
84		6	12	20	28	36
86			12	19	26	34
88			11	17	25	33
90			10	16	24	31
92			9	15	23	30
94			9	14	22	28
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	33	55	55	55	56	83
42	27	48	55	55	56	81
46	23	41	55	55	55	78
50	18	35	52	54	54	76
54	15	30	46	54	54	74
58	12	26	41	52	52	72
62	10	23	36	51	51	70
66	8	20	32	45	50	65
70		17	29	41	49	58
74		14	26	37	47	51
78		12	23	34	44	44
82		10	20	31	38	38
86		9	17	27	31	31
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	29	44	52	52	52	52
50	25	38	51	51	51	51
54	20	34	47	51	51	51
58	17	30	43	50	50	50
62	14	26	38	49	49	49
66	11	23	35	46	48	48
70	10	19	30	42	47	47
74	8	17	27	37	43	45
78	7	14	24	34	42	44
82		12	21	31	38	38
86		11	19	27	31	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	46	53	53	53	53	53
42	39	48	52	52	52	52
46	33	42	51	51	51	51
50	28	36	50	50	50	50
54	24	32	44	49	49	49
58	20	28	39	48	48	48
62	17	25	35	46	47	47
66	14	22	32	42	46	46
70	12	19	29	38	45	45
74	10	17	26	35	43	44
78	8	15	23	32	40	43
82	7	13	21	29	37	38
86		11	19	27	31	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		11	24	37	51	52
64		9	22	35	49	52
66		9	20	33	46	52
68		8	19	31	44	52
70		7	17	29	42	52
72			16	27	40	52
74			15	26	38	50
76			13	25	36	47
78			12	23	34	45
80			12	22	33	43
82			11	21	31	42
84			10	19	29	40
86			9	18	28	38
88			9	17	27	37
90			8	16	26	35
92			7	15	24	34
94			7	14	23	32
96				13	22	31
98				12	21	29
100				11	19	28
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		13	25	37	49	49
64		12	24	35	47	49
66		11	22	33	45	49
68		10	20	31	42	49
70		9	18	29	40	49
72		8	17	27	38	49
74		8	16	26	36	47
76		7	15	25	34	45
78			13	23	33	43
80			13	22	31	41
82			12	20	30	39
84			11	19	28	37
86			10	18	27	36
88			9	17	26	34
90			9	16	25	33
92			8	15	23	31
94			7	14	22	30
96			7	13	21	29
98				12	20	27
100				11	18	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		14	25	35	46	49
64		13	24	33	44	49
66		12	22	31	42	49
68		11	21	29	39	49
70		10	18	28	37	47
72		9	17	26	35	45
74		8	16	25	34	43
76		7	14	23	32	41
78		7	13	22	30	39
80			12	20	29	37
82			12	19	27	35
84			11	18	26	34
86			10	17	25	32
88			9	16	23	31
90			9	14	22	29
92			8	13	21	28
94			7	13	20	26
96			7	12	18	26
98				11	17	24
100				11	16	23
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	31	44	44	45	45	59
42	26	43	43	44	44	59
46	21	39	42	43	43	59
50	17	34	42	42	42	59
54	13	29	41	41	41	57
58	11	25	40	40	40	55
62	9	22	35	39	39	54
66	7	18	31	38	38	52
70	5	15	27	38	38	48
74		13	25	37	37	45
78		11	22	32	36	42
82		9	19	29	35	38
86		8	16	26	35	34
90		7	14	24	28	28
94		5	12	21	23	23
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	23	38	42	42	42	
54	19	33	41	41	41	
58	15	28	40	40	40	
62	13	25	36	39	39	
66	10	21	33	38	38	
70	9	18	29	38	38	
74	7	15	26	36	37	
78	6	13	23	32	36	
82		11	20	29	35	
86		10	17	26	34	
90		8	15	24	28	
94		7	13	21	23	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	44	44	44	44	44	
42	37	44	44	44	44	
46	31	42	43	43	43	
50	26	36	42	42	42	
54	22	32	41	41	41	
58	19	28	39	40	40	
62	15	24	35	39	39	
66	13	21	32	39	39	
70	11	19	28	38	38	
74	9	16	26	35	37	
78	7	14	23	32	36	
82	6	13	21	28	35	
86	5	11	17	26	33	
90		10	15	23	28	
94		8	13	20	23	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		8	20	33	39	39
66		8	19	31	39	39
68		7	17	29	39	39
70		6	16	28	39	39
72		5	14	26	39	39
74			13	25	36	39
76			12	23	34	39
78			11	22	33	38
80			10	20	31	38
82			10	19	29	38
84			9	18	28	38
86			8	17	26	38
88			8	15	26	35
90			7	14	24	34
92			6	13	23	32
94			6	13	22	31
96			5	12	20	29
98				11	19	28
100				10	18	27
102				10	17	26
104				9	16	25
106				9	15	24
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		11	22	33	39	39
66		10	20	31	39	39
68		9	18	29	39	39
70		8	17	28	39	39
72		7	16	26	37	39
74		6	14	25	35	39
76		6	13	23	33	38
78			12	22	31	38
80			11	20	30	38
82			11	19	28	38
84			10	18	27	36
86			9	17	26	34
88			8	15	24	33
90			8	14	23	31
92			7	13	22	30
94			6	13	21	29
96			6	12	19	27
98				11	18	26
100				10	17	25
102				10	16	24
104				9	15	23
106				9	14	22
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		13	22	32	39	39
66		12	20	30	39	39
68		11	18	28	38	39
70		10	17	26	36	39
72		9	15	25	34	39
74		8	14	23	32	39
76		7	13	22	30	39
78		6	12	20	29	37
80		6	11	19	27	35
82		5	10	18	26	34
84			10	17	25	32
86			9	15	23	31
88			8	14	22	29
90			8	13	21	28
92			7	12	19	26
94			6	12	18	26
96			6	11	17	24
98			5	10	16	23
100			5	10	15	22
102				9	14	21
104				8	13	20
106				8	13	18
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	24	37	37	37	37	48
46	20	36	36	36	36	48
50	15	32	35	36	36	46
54	12	27	35	35	35	44
58	10	24	34	34	34	43
62	8	20	33	33	33	42
66	6	16	29	32	32	40
70		14	26	32	32	37
74		12	23	31	31	34
78		10	20	30	30	32
82		8	17	27	29	29
86		7	15	23	23	23
90		5	13	20	20	20
94			11	18	18	18
98			10	16	16	16
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	21	35	35	36	36	
54	17	31	35	35	35	
58	14	26	34	34	34	
62	11	23	33	33	33	
66	9	19	31	32	32	
70	7	16	27	32	31	
74	6	14	24	31	30	
78		12	21	30	30	
82		10	18	27	29	
86		9	16	23	23	
90		7	14	20	30	
94		6	12	18	18	
98			10	16	17	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	35	37	37	37		
46	29	36	36	36	36	
50	25	36	36	36	36	
54	20	31	35	35	35	
58	17	27	34	34	34	
62	14	24	33	33	33	
66	11	21	31	33	33	
70	9	18	28	32	32	
74	8	15	25	31	31	
78	6	13	21	29	30	
82	5	11	18	26	29	
86		9	16	23	23	
90		9	14	20	20	
94		7	12	18	18	
98		5	10	16	16	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		6	17	29	32	32
68		5	15	27	32	32
70			14	26	32	32
72			13	24	32	32
74			12	23	32	32
76			11	21	32	32
78			10	20	31	32
80			9	18	29	31
82			8	17	27	31
84			8	16	26	31
86			7	15	25	31
88			6	14	24	31
90			6	13	22	31
92			5	12	21	30
94				11	20	28
96				11	19	27
98				10	17	23
100				9	17	21
102				9	15	20
104				8	14	19
106				7	14	18
108				7	13	17
110				6	12	16
112				6	11	15
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		8	18	29	32	32
68		7	17	27	32	32
70		6	15	26	32	32
72		6	14	24	32	32
74		5	13	23	32	32
76			12	21	32	32
78			11	20	29	32
80			10	18	28	31
82			9	17	26	31
84			9	16	25	31
86			8	15	24	31
88			7	14	22	31
90			6	13	21	29
92			6	12	20	28
94			5	11	19	27
96				10	17	26
98				10	17	23
100				9	15	21
102				9	14	20
104				8	13	19
106				7	13	18
108				7	12	17
110				6	11	16
112				6	11	15
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 66m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		9	18	27	32	32
68		8	16	26	32	32
70		7	15	24	32	32
72		7	14	23	32	32
74		6	13	21	30	32
76		5	12	20	28	32
78			11	18	27	32
80			10	17	26	31
82			9	16	24	31
84			8	15	23	30
86			8	13	21	29
88			7	13	20	27
90			6	12	19	26
92			6	11	17	25
94			5	10	16	24
96				10	15	22
98				9	14	21
100				8	13	20
102				8	13	19
104				7	12	18
106				6	11	17
108				6	11	16
110				5	10	15
112				5	9	14
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	123	169	197	199	199	312
20	109	152	194	196	196	300
22	99	137	175	189	189	291
24	89	124	159	181	181	267
26	81	114	147	174	174	245
28	74	103	135	167	169	227
30	67	95	124	153	164	212
倍率	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11	2×11
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	124	156	198	199	199	
22	112	137	174	189	189	
24	101	122	156	181	181	
26	92	110	141	171	173	
28	84	99	128	156	166	
30	77	91	117	143	158	
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
18	149	173	197	198	198	
20	133	150	187	195	195	
22	118	131	165	187	187	
24	106	117	147	178	180	
26	95	105	132	160	171	
28	86	96	120	145	164	
30	78	87	110	133	156	
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	36	62	88	113	138	164
36	33	58	82	106	130	154
38	30	54	76	99	122	145
40	27	50	71	93	115	137
42	26	46	67	88	109	129
44	23	43	63	83	103	122
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	45	62	85	108	130	153
36	42	58	79	100	122	143
38	38	54	73	93	114	133
40	35	50	69	88	107	126
42	32	47	65	83	100	118
44	29	44	61	78	95	112
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 24 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	52	59	79	99	119	139
36	48	55	73	92	111	130
38	43	51	69	86	104	122
40	40	48	64	81	98	114
42	37	45	60	76	92	108
44	34	42	57	71	86	102
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	106	149	170	171	171	291
22	95	134	169	169	169	281
24	87	122	156	164	164	263
26	79	112	144	158	158	242
28	72	103	133	154	154	224
30	66	93	123	149	149	209
34	56	79	105	130	140	184
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	99	120	155	164	164	
26	91	109	140	158	158	
28	83	99	127	152	152	
30	76	90	116	142	146	
34	65	76	99	122	136	
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	130	149	170	171	171	171
22	117	130	164	171	171	171
24	105	116	146	163	163	163
26	94	104	131	157	157	157
28	85	95	119	144	151	151
30	77	86	110	132	145	145
34	65	73	93	113	133	135
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	28	52	74	97	120	142
40	26	48	69	91	113	134
42	24	45	65	86	106	127
44	22	42	61	81	101	120
46	20	38	58	77	95	114
48	18	36	54	72	91	109
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	36	53	72	92	112	132
40	33	49	68	86	105	124
42	31	46	63	82	99	117
44	28	43	59	77	93	111
46	26	40	56	72	89	105
48	24	38	53	69	84	99
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	42	50	67	85	103	120
40	38	46	63	79	96	113
42	35	43	59	75	91	106
44	33	40	55	70	85	100
46	30	38	52	66	81	95
48	27	36	49	63	77	90
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	92	131	146	150	150	272
24	84	119	146	146	146	258
26	77	109	141	144	144	238
28	70	100	130	140	140	220
30	63	93	122	136	136	206
34	54	78	104	128	128	181
38	46	68	90	112	120	160
42	39	59	79	99	115	130
倍率	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10	2×10
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	88	108	139	142	142	
28	80	98	126	138	138	
30	74	89	115	133	133	
34	63	76	98	120	125	
38	54	65	85	105	117	
42	47	57	75	93	109	
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	114	129	146	147	147	147
24	104	115	145	147	147	147
26	93	104	131	141	141	141
28	84	94	118	137	137	137
30	77	85	109	131	132	132
34	65	72	92	112	124	124
38	56	62	80	98	115	115
42	48	55	70	86	102	108
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	24	45	67	89	110	131
42	22	42	63	84	104	124
44	20	39	59	79	98	118
46	18	36	56	74	93	113
48	16	34	52	70	89	108
50	14	31	49	67	84	102
52	13	29	47	63	80	97
54	12	27	44	60	76	93
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	31	47	66	85	104	123
42	28	44	62	80	98	115
44	26	41	58	75	92	109
46	24	39	55	71	88	104
48	22	36	52	68	83	98
50	20	34	49	64	78	93
52	18	32	47	61	75	89
54	17	30	44	58	71	85
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
40	36	45	62	78	95	111
42	33	42	57	73	89	105
44	31	39	54	69	84	99
46	28	36	51	65	79	94
48	26	34	48	62	75	89
50	24	32	46	58	71	84
52	22	30	43	56	68	81
54	20	28	41	53	65	77
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	82	117	129	131	131	131
26	74	106	129	131	131	131
28	67	98	128	129	129	129
30	62	91	118	126	126	126
34	52	77	103	120	120	120
38	45	66	89	111	114	114
42	38	58	78	98	108	109
46	33	52	69	88	97	103
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	78	97	124	125	125	125
30	72	88	114	122	122	122
34	61	74	97	115	115	115
38	53	64	84	104	110	110
42	45	56	73	91	103	104
46	40	49	65	82	96	100
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	101	114	128	129	129	129
26	92	103	128	128	128	128
28	83	92	117	124	124	124
30	76	84	108	120	120	120
34	63	71	91	111	114	114
38	54	61	79	97	108	108
42	47	53	69	85	100	101
46	42	47	61	76	90	97
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	20	40	61	81	102	122
44	18	38	58	77	96	116
46	16	35	54	72	91	110
48	14	32	51	68	87	105
50	13	30	48	65	83	100
52	12	28	45	61	78	95
54	11	26	42	59	75	91
56	10	25	40	56	71	87
58	9	23	38	53	68	83
60		21	35	50	65	79
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	27	43	61	79	97	114
44	25	40	57	74	91	108
46	23	37	54	70	86	102
48	21	35	51	66	82	97
50	19	33	48	63	77	92
52	17	31	45	59	73	88
54	16	29	43	56	70	84
56	14	27	41	54	67	80
58	13	26	39	52	64	77
60	12	24	37	49	61	73
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	31	40	56	72	88	104
44	29	37	53	68	83	98
46	26	35	50	64	78	92
48	25	33	47	61	74	88
50	23	30	44	57	70	83
52	21	29	42	54	66	79
54	19	27	40	52	63	76
56	18	25	38	49	61	72
58	16	24	36	47	58	69
60	14	22	34	45	55	66
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	72	103	112	114	114	114
28	65	95	112	114	114	114
30	59	88	112	113	113	113
34	51	75	100	109	109	109
38	43	65	88	104	104	104
42	36	57	77	97	99	99
46	31	51	69	87	95	95
50	27	45	62	78	86	90
54	23	39	56	71	81	86
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	69	87	109	109	109	109
34	59	73	96	104	104	104
38	51	63	83	100	100	100
42	44	55	73	91	96	96
46	38	49	64	81	90	90
50	33	43	58	72	85	87
54	28	39	52	65	79	84
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	91	102	112	112	112	112
28	82	92	112	112	112	112
30	75	84	107	109	109	109
34	63	70	90	104	104	104
38	54	61	78	96	99	99
42	47	53	68	84	93	93
46	41	46	61	75	89	89
50	36	41	54	67	80	84
54	32	37	49	61	72	82
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**



钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	14	33	52	70	89	108
48	13	30	49	66	84	102
50	11	28	45	63	80	97
52	10	26	43	59	76	93
54	9	25	40	57	72	89
56	9	23	38	54	69	84
58		21	36	51	66	81
60		19	34	49	63	77
62		18	32	46	60	74
64		16	30	44	58	71
66		15	28	42	55	68
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	20	36	53	69	85	101
48	19	34	50	65	81	96
50	17	31	47	62	76	91
52	15	29	44	58	72	87
54	14	28	42	56	69	83
56	13	26	40	53	66	79
58	11	24	38	51	63	76
60	11	23	36	48	60	72
62	10	22	34	46	58	69
64	9	20	31	44	55	66
66		18	29	42	53	64
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	25	34	49	63	77	91
48	23	31	46	59	73	86
50	21	29	43	56	69	82
52	19	27	41	53	66	78
54	17	26	38	51	63	75
56	16	24	36	48	59	71
58	14	23	34	46	57	68
60	13	21	33	44	54	65
62	12	20	31	42	52	62
64	11	19	29	40	50	60
66	10	18	28	38	48	57
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	63	93	99	99	100	100
30	58	86	99	99	100	100
34	49	74	97	98	98	98
38	41	63	87	93	93	93
42	35	56	76	90	90	90
46	30	49	68	85	87	87
50	26	44	60	77	84	84
54	22	38	54	69	76	81
58	18	33	49	63	71	77
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	58	72	94	94	94	94
38	49	62	82	90	90	90
42	42	54	71	87	87	87
46	36	47	63	79	84	84
50	31	42	56	71	78	81
54	27	37	51	64	75	77
58	24	34	46	58	71	74
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊**



钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	81	90	98	98	98	98
30	73	82	98	98	98	98
34	62	69	89	94	94	94
38	52	59	77	90	90	90
42	45	51	67	83	86	86
46	40	45	59	73	82	82
50	35	40	53	66	78	78
54	31	35	47	59	71	75
58	27	32	43	54	65	72
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊**

钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	11	28	47	64	82	98
50	10	26	43	61	78	95
52	9	25	41	58	74	91
54	8	23	38	55	70	87
56	7	21	36	52	67	83
58		19	34	49	64	79
60		18	32	47	61	76
62		16	30	44	59	72
64		15	28	42	56	69
66		14	27	40	54	67
68		13	26	38	51	64
70		12	24	36	49	61
72		11	22	34	47	59
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	17	32	48	63	79	92
50	15	30	45	60	75	90
52	14	28	43	57	71	85
54	13	26	40	54	68	81
56	11	24	38	52	64	77
58	10	23	36	49	62	74
60	9	21	34	47	59	71
62	9	20	32	45	56	68
64	8	19	30	43	54	65
66	7	17	28	41	52	63
68		15	26	38	50	60
70		14	26	36	48	58
72		13	24	34	46	56
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	21	30	44	58	71	85
50	19	27	41	55	68	81
52	17	26	39	52	64	77
54	16	24	37	49	61	73
56	14	22	35	47	58	70
58	13	21	33	44	55	66
60	12	19	31	42	53	64
62	11	18	29	40	51	61
64	10	17	28	38	49	58
66	9	16	26	37	46	56
68	8	15	25	35	45	54
70	8	14	24	33	43	52
72	7	13	23	32	41	50
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	56	83	87	87	88	88
34	47	71	87	87	87	87
38	39	61	84	85	85	85
42	33	54	74	82	82	82
46	28	47	65	78	78	78
50	24	41	58	76	76	76
54	20	36	52	69	74	74
58	17	32	47	62	69	71
62	14	28	42	57	63	69
66	12	25	38	51	59	59
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	47	61	81	82	82	82
42	40	53	71	78	78	78
46	34	47	63	76	76	76
50	29	41	56	71	73	73
54	26	37	50	64	70	71
58	22	33	45	58	66	69
62	19	30	41	53	63	65
66	16	27	38	49	59	59
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	71	82	85	86	86	86
34	61	69	84	84	84	84
38	52	58	76	81	81	81
42	45	51	66	78	78	78
46	39	44	58	73	75	75
50	34	39	52	65	71	71
54	29	35	47	58	69	69
58	26	31	42	53	64	66
62	22	28	38	49	59	63
66	19	25	35	45	54	59
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	8	23	39	56	72	85
54	7	21	36	52	68	85
56		19	34	50	65	80
58		17	32	47	62	77
60		16	30	45	59	73
62		14	28	42	56	70
64		13	26	40	54	67
66		12	25	38	51	64
68		11	24	36	49	62
70		10	22	34	47	59
72		10	21	33	45	57
74		9	19	31	43	55
76		8	18	29	41	52
78		7	17	28	39	51
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩或450t 吊钩代替330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	12	27	42	56	70	81
54	11	25	38	53	66	81
56	10	23	36	51	63	77
58	9	22	34	47	61	73
60	8	19	32	45	58	70
62		18	30	42	55	67
64		16	28	40	52	64
66		15	26	38	50	62
68		14	25	36	47	59
70		13	24	34	45	57
72		12	22	33	43	55
74		11	21	31	42	52
76		10	19	29	40	50
78		9	18	28	38	48
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	15	25	38	51	63	76
54	14	23	36	48	60	72
56	12	21	34	46	57	69
58	11	20	32	43	55	65
60	10	18	30	41	52	63
62	9	17	28	39	50	60
64	9	16	27	37	48	57
66	8	15	25	36	46	55
68	7	14	24	34	44	53
70		13	23	32	42	51
72		12	22	31	40	49
74		11	20	30	39	47
76		11	19	28	37	46
78		10	19	27	36	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 66 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	45	69	76	76	77	123
38	38	59	75	76	76	123
42	31	52	72	74	74	123
46	26	45	63	72	72	119
50	23	40	57	70	70	108
54	19	34	51	66	66	97
58	15	30	45	60	63	88
62	13	26	41	55	61	77
66	11	24	36	50	58	67
70	9	20	33	45	54	57
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注:



1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	45	61	73	73	73	
42	38	52	70	71	71	
46	33	46	62	69	69	
50	28	40	55	66	66	
54	24	36	49	63	64	
58	21	32	45	57	61	
62	18	29	40	52	58	
66	15	26	37	48	56	
70	13	23	34	44	53	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	59	68	73	74	74	
38	51	57	72	72	72	
42	44	50	65	70	70	
46	37	44	58	68	68	
50	32	38	51	64	65	
54	27	34	46	58	62	
58	24	30	41	53	59	
62	21	27	37	48	57	
66	18	24	34	44	53	
70	15	22	31	40	49	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
		50t	100t	150t	200t	250t
54		19	34	51	66	74
56		17	32	48	63	74
58		16	30	45	60	74
60		14	28	43	58	72
62		13	26	41	55	68
64		12	25	38	52	65
66		11	24	36	50	63
68		10	22	34	47	60
70		9	20	33	45	58
72		9	19	31	43	56
74		8	18	29	41	53
76		7	17	28	40	51
78			15	26	38	49
80			14	25	36	47
82			13	24	34	45
84			12	23	33	43
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	9	24	36	51	64	71
56	9	21	34	48	61	71
58	8	19	32	45	59	71
60	7	17	30	43	56	68
62		16	28	41	53	65
64		15	26	38	51	62
66		13	25	36	48	59
68		12	24	34	46	57
70		11	22	33	44	55
72		11	20	31	42	52
74		10	19	29	40	51
76		9	18	28	38	48
78		8	17	26	36	46
80		8	15	25	35	44
82		7	14	24	33	43
84			13	23	32	41
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度 (m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	12	22	34	47	59	70
56	11	20	32	45	56	68
58	10	19	30	42	54	64
60	9	17	29	40	51	62
62	8	16	27	38	49	59
64	8	15	26	36	47	56
66	7	14	24	34	45	54
68		13	23	33	43	52
70		12	22	31	41	50
72		11	20	30	39	48
74		10	19	28	38	46
76		9	18	27	36	45
78		9	17	26	34	43
80		8	15	25	32	41
82		7	14	22	30	39
84		7	13	21	29	37
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	42	65	66	66	68	123
38	35	58	66	66	68	123
42	29	50	65	65	65	121
46	25	43	61	64	64	117
50	21	38	55	62	62	106
54	17	33	49	60	60	95
58	14	28	43	58	58	85
62	12	25	39	53	57	77
66	10	22	35	48	55	68
70	8	19	31	43	51	59
74	7	16	28	40	48	52
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	36	51	63	63	63	
46	31	44	61	61	61	
50	26	39	54	60	60	
54	23	34	48	58	58	
58	19	31	43	56	56	
62	16	27	39	51	54	
66	13	24	35	46	51	
70	11	22	32	43	49	
74	10	19	30	39	47	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	56	64	64	65	65	
38	48	56	63	63	63	
42	41	49	62	62	62	
46	35	42	56	60	60	
50	30	37	50	58	58	
54	26	33	45	56	56	
58	22	29	40	51	55	
62	19	25	36	46	52	
66	16	23	33	42	50	
70	13	20	30	39	48	
74	12	18	27	36	44	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		14	28	43	58	64
60		13	26	41	55	64
62		11	25	38	52	64
64		10	23	36	50	63
66		9	22	34	48	60
68		9	20	33	45	58
70		8	18	31	43	56
72		7	17	29	41	53
74			16	27	39	51
76			15	26	37	49
78			14	25	36	47
80			13	24	34	45
82			12	22	33	43
84			11	21	31	42
86			10	20	29	40
88			10	18	28	38
90			9	17	27	37
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		17	30	43	56	61
60		15	28	41	53	61
62		14	26	38	51	61
64		13	25	36	48	60
66		12	23	34	46	58
68		11	22	33	44	55
70		10	20	31	42	53
72		9	18	29	40	51
74		9	17	27	38	48
76		8	16	26	36	46
78		7	15	25	34	44
80			14	23	33	42
82			13	22	31	41
84			12	21	30	39
86			11	19	28	37
88			10	18	27	36
90			10	17	26	34
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58	9	17	29	40	52	60
60	8	15	27	38	50	60
62	7	14	25	36	47	57
64	6	13	24	34	45	55
66		12	22	33	43	53
68		11	21	31	41	51
70		10	20	29	39	49
72		9	19	28	37	47
74		8	18	27	36	45
76		8	17	25	34	43
78		7	15	24	32	40
80		6	14	22	30	39
82		6	13	21	29	37
84			12	19	27	35
86			11	18	26	34
88			10	17	25	32
90			10	16	24	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	41	57	58	58	59	100
38	34	57	58	58	59	100
42	27	48	57	57	58	99
46	24	42	56	57	57	96
50	19	36	53	55	55	93
54	15	31	47	54	54	89
58	13	27	42	52	52	84
62	11	24	37	51	51	75
66	9	20	33	47	50	68
70	7	17	30	42	48	61
74		15	26	38	47	54
78		13	24	35	44	47
82		11	21	31	40	40
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	29	44	55	55	55	
50	25	39	53	53	53	
54	21	34	48	51	51	
58	17	30	43	50	50	
62	14	27	39	49	49	
66	12	24	35	46	48	
70	10	21	31	42	46	
74	9	17	28	39	44	
78	7	15	25	35	42	
82		13	22	31	40	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	55	56	56	57		
38	46	56	56	56	56	
42	39	48	55	55	55	
46	33	42	54	54	54	
50	28	37	50	52	52	
54	25	32	44	51	51	
58	21	28	40	49	49	
62	18	25	36	46	48	
66	15	22	32	42	46	
70	12	20	29	39	45	
74	11	17	27	35	44	
78	9	15	24	33	41	
82	8	14	22	30	38	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		11	25	39	53	56
62		10	23	37	51	56
64		9	22	34	48	56
66		8	20	33	46	56
68		8	18	31	43	56
70		7	17	29	42	54
72			16	27	40	52
74			14	26	38	49
76			13	25	36	47
78			12	23	34	45
80			12	22	33	43
82			11	21	31	42
84			10	19	29	40
86			9	18	28	38
88			9	17	27	37
90			8	16	26	35
92			7	15	24	34
94			7	14	23	32
96				13	22	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		14	26	39	52	52
62		13	25	36	49	52
64		12	23	34	47	52
66		11	21	33	44	52
68		10	20	31	42	52
70		9	18	29	40	51
72		8	17	27	38	49
74		7	16	26	36	47
76		7	14	25	34	45
78			13	23	33	43
80			12	22	31	41
82			12	20	30	39
84			11	19	28	37
86			10	18	27	36
88			9	17	26	34
90			9	16	25	33
92			8	15	23	31
94			8	14	22	30
96			7	13	21	29
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		15	26	37	48	52
62		14	25	36	45	52
64		13	23	33	43	52
66		12	22	31	41	51
68		11	21	29	39	49
70		10	18	27	37	47
72		9	17	26	35	44
74		8	15	25	33	42
76		7	14	23	32	41
78		6	13	22	30	39
80			12	20	29	37
82			12	19	27	35
84			11	18	26	34
86			10	17	25	32
88			9	16	23	31
90			9	15	22	29
92			8	14	21	28
94			7	13	20	27
96			7	12	18	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	31	50	50	50	51	84
42	26	46	50	50	51	81
46	21	39	50	50	50	79
50	17	34	49	49	49	76
54	14	29	45	49	49	74
58	11	26	40	48	48	72
62	9	22	35	47	47	71
66	7	18	31	44	46	66
70		16	28	40	45	59
74		13	25	36	43	52
78		11	22	33	42	45
82		10	19	30	39	39
86		8	17	27	33	33
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	27	43	48	48	48	
50	23	38	48	48	48	
54	19	33	47	47	47	
58	16	29	42	46	46	
62	13	26	37	45	45	
66	11	22	33	44	44	
70	9	18	29	40	43	
74	7	16	26	36	42	
78	6	13	23	33	39	
82		12	20	30	37	
86		10	18	27	33	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	44	49	49	49	49	
42	37	47	48	48	48	
46	31	41	47	47	47	
50	26	36	46	46	46	
54	23	31	43	45	45	
58	19	27	39	45	45	
62	16	24	35	44	44	
66	13	21	31	41	43	
70	11	18	28	38	42	
74	9	16	25	34	41	
78	8	14	23	31	38	
82		12	21	29	36	
86		11	18	27	33	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		9	21	34	48	48
64		8	19	32	46	48
66		7	18	30	43	48
68		6	16	29	41	48
70		5	15	27	39	48
72			14	26	37	48
74			13	24	35	47
76			12	23	34	45
78			11	21	32	43
80			10	20	30	41
82			9	18	29	40
84			9	17	27	38
86			8	16	26	36
88			7	15	25	34
90			7	14	24	33
92			6	13	22	32
94			5	12	21	30
96			5	12	20	29
98				11	19	28
100				10	18	26
102				9	17	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		11	22	34	46	46
64		10	21	32	44	46
66		9	19	30	42	46
68		8	18	28	40	46
70		7	16	27	38	46
72		6	15	26	36	46
74		6	14	24	34	45
76			13	22	32	42
78			12	21	31	41
80			11	20	29	39
82			10	18	27	37
84			9	17	26	35
86			9	16	25	34
88			8	15	24	32
90			7	14	22	31
92			7	13	21	29
94			6	12	20	28
96				12	19	27
98				11	18	26
100				10	17	25
102				9	16	23
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		12	22	33	43	45
64		11	20	31	41	45
66		10	19	29	39	45
68		9	17	27	37	45
70		8	16	26	35	45
72		7	15	24	33	42
74		7	13	22	31	40
76		6	13	21	29	38
78		5	12	20	28	36
80			11	18	26	35
82			10	17	25	33
84			9	16	24	32
86			9	15	23	30
88			8	14	21	29
90			7	13	20	27
92			7	12	19	26
94			6	11	18	25
96			5	11	17	24
98			5	10	16	23
100				9	15	21
102				9	14	20
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	30	41	41	42	59	59
42	25	41	41	41	59	59
46	20	38	40	41	59	59
50	16	32	39	40	59	59
54	13	27	39	39	57	57
58	10	24	38	38	55	55
62	8	20	34	37	54	54
66	6	17	30	36	52	52
70	5	14	26	36	49	49
74		12	24	35	45	45
78		10	21	31	42	42
82		9	18	28	38	38
86		7	15	26	34	34
90		6	13	23	29	29
94		5	12	21	24	24
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	22	36	40	40	40	
54	18	31	39	39	39	
58	14	27	38	38	38	
62	12	24	35	37	37	
66	10	20	31	36	36	
70	8	17	28	36	36	
74	6	14	25	35	35	
78		12	22	31	34	
82		11	19	28	33	
86		9	17	26	32	
90		8	14	23	29	
94		6	13	21	24	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	41	41	41	42	42	
42	35	41	41	41	41	
46	30	40	40	41	41	
50	26	36	40	40	40	
54	21	31	39	39	39	
58	17	27	38	38	38	
62	14	24	35	37	37	
66	12	21	31	36	36	
70	10	18	28	36	36	
74	8	16	25	34	35	
78	7	14	23	30	34	
82	5	12	19	27	33	
86		11	17	25	32	
90		9	14	22	29	
94		8	13	19	24	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		6	16	29	37	37
68		5	15	27	37	37
70			13	26	37	37
72			12	24	36	37
74			11	22	34	37
76			10	21	32	37
78			10	20	30	36
80			9	18	29	36
82			8	17	27	36
84			7	16	26	36
86			7	15	25	35
88			6	14	24	33
90			5	13	22	32
92			5	12	21	30
94				11	20	29
96				11	19	27
98				10	17	26
100				9	17	25
102				9	15	24
104				8	14	23
106				7	14	22
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66			17	29	37	37
68		8	16	27	37	37
70		7	15	26	37	37
72		6	13	24	34	37
74			12	22	32	37
76			11	21	31	37
78			11	20	29	37
80			10	18	27	36
82			9	17	26	36
84			8	16	25	34
86			8	15	24	32
88			7	14	22	31
90			6	13	21	29
92			6	12	20	28
94				11	19	27
96				10	17	26
98				10	17	25
100				9	15	23
102				9	14	22
104				8	14	21
106				7	13	20
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
 主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		10	17	27	37	37
68		9	16	26	35	37
70		8	14	24	33	37
72		7	13	22	31	37
74		6	12	21	29	37
76		5	11	19	28	37
78		5	10	18	26	35
80			10	17	25	33
82			9	16	24	32
84			8	14	22	30
86			8	13	21	29
88			7	13	20	27
90			6	12	19	26
92			6	11	17	25
94			5	10	16	24
96				10	15	22
98				9	14	21
100				8	13	20
102				8	13	19
104				7	12	18
106				7	11	17
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	23	35	35	35	48	48
46	18	34	34	34	48	48
50	14	30	33	34	47	47
54	11	26	33	33	45	45
58	9	22	32	32	43	43
62	7	18	31	31	42	42
66	5	15	28	31	40	40
70		13	25	30	38	38
74		11	22	29	35	35
78		9	19	29	32	32
82		8	16	26	29	29
86		6	14	24	24	24
90		5	12	21	21	21
94			11	18	18	18
98			9	16	16	16
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	20	34	34	34	34	
54	16	29	33	33	33	
58	13	26	32	32	32	
62	10	22	31	31	31	
66	8	18	29	31	31	
70	7	15	26	30	30	
74		13	23	29	29	
78		11	20	29	29	
82		9	17	26	28	
86		8	15	24	24	
90		7	13	21	21	
94			11	18	18	
98			10	16	16	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	33	35	35	35		
46	28	34	34	34	34	
50	24	34	34	34	34	
54	19	30	33	33	33	
58	16	26	32	32	32	
62	13	23	31	31	31	
66	11	20	30	31	31	
70	9	17	26	30	30	
74	7	14	23	29	29	
78	5	12	20	29	29	
82		10	17	26	28	
86		9	15	23	24	
90		7	13	20	21	
94		6	11	18	18	
98		5	10	16	16	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68			13	25	30	30
70			12	24	30	30
72			11	22	30	30
74			10	20	30	30
76			9	19	30	30
78			8	17	28	30
80			8	16	27	30
82			7	15	26	30
84			6	14	24	30
86			5	13	23	30
88			5	12	22	29
90				11	20	29
92				11	19	28
94				10	18	27
96				9	17	26
98				9	16	24
100				8	15	22
102				7	14	21
104				7	13	20
106				6	12	19
108				5	12	17
110				5	11	16
112					10	15
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68		5	14	25	30	30
70		5	13	24	30	30
72			12	22	30	30
74			11	20	30	30
76			10	19	29	30
78			9	17	27	30
80			8	16	26	30
82			8	15	24	30
84			7	14	23	30
86			6	13	22	30
88			6	12	20	30
90			5	11	19	27
92				11	18	26
94				10	17	25
96				9	16	24
98				9	15	23
100				8	14	21
102				7	13	20
104				7	12	19
106				6	12	18
108				5	11	17
110				5	10	16
112					10	15
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 72m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68		6	14	24	30	30
70		6	13	22	30	30
72		5	12	20	29	30
74			11	19	27	30
76			10	17	26	30
78			9	16	25	30
80			8	15	23	30
82			8	14	22	30
84			7	13	20	28
86			6	12	19	27
88			5	11	18	26
90			5	10	17	24
92				10	16	23
94				9	15	22
96				8	14	20
98				8	13	19
100				7	12	18
102				6	11	17
104				6	11	16
106				5	10	15
108				5	9	14
110					9	13
112					8	13
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	102	142	142	146	250	250
22	92	130	142	146	238	238
24	84	119	139	141	223	228
26	76	109	135	136	206	219
28	70	99	130	131	191	209
30	63	92	120	127	177	201
34	54	78	104	119	155	181
38		68				
倍率	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9	2×9
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	95	119	138	139		
26	88	108	133	135		
28	80	97	126	130		
30	74	89	115	125		
34	63	75	98	116		
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10		
吊钩	150t	150t	150t	150t		
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t		

注：

1. 220 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 220t 的其他吊钩或 300t 吊钩代替 220 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
20	126	142	142	145	145	
22	114	129	142	143	143	
24	103	115	138	139	139	
26	93	103	130	133	133	
28	84	93	118	129	129	
30	76	85	109	124	124	
34	64	72	92	112	115	
38						
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	25	47	70	92	115	137
40	23	44	65	87	109	130
42	20	41	61	82	102	123
44	18	38	58	77	97	117
46	17	35	54	73	92	112
48	15	33	51	69	88	106
50	13	30	48	65	83	101
倍率	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**



代替330 t 吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	32	50	70	90	110	130
40	29	46	65	84	103	122
42	27	43	61	79	97	115
44	26	40	57	75	91	109
46	23	38	54	70	86	103
48	21	35	51	66	82	98
50	19	33	49	63	78	93
倍率	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9	1×9
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 30 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	37	47	65	83	100	117
40	34	44	61	77	94	111
42	31	41	57	72	88	104
44	29	38	53	68	83	98
46	27	35	50	64	79	93
48	25	33	47	61	75	88
50	23	31	45	58	71	84
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	90	124	124	127	236	236
24	81	116	124	127	219	226
26	74	106	120	122	202	217
28	67	97	117	118	187	207
30	61	90	114	115	174	199
34	52	78	103	110	152	177
38	45	67	89	104	135	158
42	38	58	78	98	121	135
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	330t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	84	106	120	122	122	122
28	77	97	117	117	117	117
30	71	88	114	114	114	114
34	60	75	97	107	107	107
38	52	64	84	100	100	100
42	45	56	74	92	94	94
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
22	111	124	124	126	126	
24	100	114	124	126	126	
26	92	102	120	120	120	
28	83	92	117	117	117	
30	76	84	108	113	113	
34	64	71	91	106	106	
38	55	62	79	97	99	
42	48	54	69	85	92	
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	
吊钩	330t	330t	330t	330t	330t	
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	18	38	59	64	100	120
44	16	36	56	61	94	114
46	14	33	52	57	90	108
48	13	31	49	54	85	103
50	12	28	46	51	81	98
52	11	26	43	48	77	93
54	10	25	41	46	73	90
56	9	23	38	44	70	85
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	26	42	60	78	96	113
44	23	39	56	73	90	107
46	21	36	53	69	85	102
48	19	34	50	65	81	96
50	17	32	47	62	77	91
52	16	30	45	59	73	87
54	14	28	43	56	70	83
56	13	27	40	54	66	79
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	29	39	55	71	87	103
44	27	36	52	67	82	97
46	25	34	49	63	77	92
48	23	32	46	59	73	87
50	21	30	44	56	70	83
52	19	28	41	54	66	78
54	18	26	39	51	63	75
56	16	25	37	49	60	72
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	79	109	109	111	216	224
26	71	103	109	111	199	213
28	65	95	106	108	184	205
30	59	88	104	104	171	198
34	51	75	99	99	150	175
38	43	66	88	95	133	155
42	37	57	77	90	119	139
46	31	51	69	86	107	122
倍率	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	75	96	106	107	107	
30	69	87	104	104	104	
34	59	73	96	98	98	
38	51	63	83	93	93	
42	44	55	73	88	88	
46	38	49	64	81	83	
倍率	1×10	1×10	1×10	1×10	1×10	
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	98	109	109	111	111	
26	91	101	109	111	111	
28	82	91	106	107	107	
30	75	83	103	104	104	
34	63	70	90	98	98	
38	54	60	78	92	92	
42	46	53	68	84	86	
46	41	46	61	75	81	
50		41	54	67		
倍率	1×8	1×8	1×8	1×8	1×8	
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	14	34	54	73	92	108
46	13	31	50	69	88	106
48	12	29	47	65	83	101
50	11	27	44	61	79	96
52	10	26	42	59	75	92
54	9	24	39	56	72	88
56		22	37	53	68	84
58		20	35	50	65	80
60		18	33	47	62	77
62		17	31	45	59	73
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：



1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	21	37	55	72	89	101
46	19	35	52	68	84	100
48	17	32	49	64	79	95
50	16	30	46	61	76	90
52	14	28	43	57	72	86
54	13	27	41	55	68	82
56	12	25	39	52	65	78
58	11	24	37	50	62	75
60	10	22	35	48	59	72
62		21	32	46	57	69
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	26	35	51	65	81	96
46	24	32	48	62	76	90
48	22	30	45	58	72	85
50	20	28	42	55	68	81
52	18	26	40	52	65	77
54	16	25	38	50	62	73
56	15	23	35	47	59	70
58	13	22	34	45	56	67
60	12	20	32	43	54	64
62	11	19	30	41	52	62
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	69	98	99	99	101	195
28	63	92	99	99	101	181
30	58	85	99	99	100	168
34	49	73	95	95	95	147
38	41	63	86	90	90	130
42	35	56	77	86	86	117
46	30	49	68	77	82	105
50	26	43	61	73	78	95
54	22	38	55	69	76	86
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	57	72	91	91	91	
38	49	62	82	87	87	
42	42	54	72	81	83	
46	36	48	64	77	78	
50	31	42	57	72	75	
54	27	38	52	65	72	
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	87	95	95	97		
28	80	91	95	97	97	
30	73	83	93	94	94	
34	62	69	89	89	89	
38	53	59	77	85	85	
42	46	52	68	80	80	
46	40	46	59	74	76	
50	35	40	54	66	73	
54	31	36	48	60	71	
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	10	27	45	63	81	97
50	9	26	42	59	77	93
52	8	24	40	56	73	90
54	7	22	37	54	69	85
56		20	35	51	66	81
58		18	33	48	63	78
60		17	31	46	60	75
62		15	29	43	58	71
64		14	27	41	55	68
66		13	26	39	52	65
68		12	24	37	50	63
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	15	31	48	63	78	92
50	14	29	45	59	75	89
52	13	27	42	57	71	85
54	11	26	40	54	67	81
56	10	24	37	51	64	77
58	9	22	34	49	61	74
60	9	20	33	45	58	71
62	8	18	31	43	56	68
64		17	29	41	54	65
66		16	27	39	52	63
68		14	26	37	49	60
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78m, 主臂角度 75°, 塔式副臂长度 48 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	19	29	44	57	71	85
50	17	27	41	54	67	81
52	16	25	38	51	64	76
54	14	23	36	49	61	73
56	13	22	34	46	58	69
58	12	21	32	44	55	66
60	11	19	31	42	53	63
62	10	18	29	40	51	61
64	9	17	28	38	48	58
66	8	16	26	37	46	56
68	8	15	25	35	45	54
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	60	84	85	85	87	185
30	56	83	85	85	87	185
34	47	71	84	84	85	170
38	39	61	81	81	82	150
42	33	54	74	77	78	134
46	28	47	66	74	74	122
50	25	42	59	68	71	110
54	21	36	54	64	68	97
58	17	32	47	61	65	83
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t



注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	56	71	82	82	82	
38	47	61	78	78	78	
42	40	53	71	75	75	
46	34	46	63	70	72	
50	30	41	56	67	69	
54	26	37	50	64	65	
58	23	33	46	58	62	
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 54 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	77	84	84	85	85	
30	71	81	84	85	85	
34	61	68	81	81	81	
38	52	58	76	77	77	
42	44	51	66	73	73	
46	39	44	58	70	70	
50	34	39	52	65	66	
54	30	35	47	58	63	
58	26	31	42	53	60	
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	8	24	40	58	75	83
52	7	22	38	54	71	83
54		20	35	52	67	83
56		18	33	49	64	80
58		17	31	46	61	76
60		15	29	44	59	73
62		14	27	42	56	70
64		13	26	40	53	67
66		12	25	38	51	64
68		11	23	36	49	61
70		10	22	34	46	59
72		9	20	32	44	57
74		9	19	30	42	54
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	12	27	43	58	73	78
52	11	25	40	55	69	78
54	10	24	38	52	66	78
56	9	22	35	50	63	76
58	8	21	33	46	60	72
60	8	19	31	44	57	69
62		17	29	42	55	66
64		16	27	40	52	64
66		14	26	38	50	61
68		13	25	36	47	59
70		12	23	34	45	57
72		11	22	32	43	55
74		10	20	30	41	52
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	16	25	39	53	65	77
52	14	23	37	50	62	75
54	13	22	34	47	59	71
56	12	20	33	45	56	68
58	11	19	31	42	54	65
60	10	18	29	40	51	62
62	9	16	27	38	49	59
64	8	15	26	37	47	57
66	7	14	24	35	45	55
68	7	13	23	33	43	53
70		12	22	32	41	50
72		12	21	30	40	49
74		11	20	29	38	47
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	53	75	76	76	78	185
34	45	69	76	76	78	167
38	37	59	74	75	75	148
42	31	52	72	72	72	132
46	26	45	63	70	70	119
50	23	40	57	66	66	108
54	19	34	51	64	64	99
58	16	30	45	60	62	88
62	13	27	41	55	59	75
66	11	24	37	50	57	63
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	45	60	72	72	72	
42	38	52	70	70	70	
46	33	46	62	66	66	
50	28	40	55	62	64	
54	25	36	50	58	61	
58	21	32	45	56	59	
62	18	29	41	52	57	
66	15	26	37	48	54	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	69	73	73	74		
34	59	68	72	72	72	
38	51	57	70	70	70	
42	44	50	65	68	68	
46	37	44	58	64	64	
50	32	38	51	62	62	
54	27	34	46	58	60	
58	24	30	42	53	57	
62	21	27	38	48	55	
66	18	24	34	44	52	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注:



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52		19	36	52	68	75
54		18	33	49	65	75
56		16	31	47	62	75
58		15	29	44	59	74
60		13	27	42	56	70
62		12	26	40	54	67
64		11	24	37	51	65
66		10	23	35	49	62
68		9	21	34	47	59
70		9	20	32	44	57
72		8	18	30	42	55
74		7	17	29	41	52
76		7	16	27	39	50
78			15	26	37	48
80			13	25	35	46
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩或450t 吊钩代替330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	9	23	37	52	67	72
54	9	21	35	49	63	71
56	8	20	33	47	60	71
58		18	31	44	58	71
60		16	29	42	54	67
62		15	27	40	52	64
64		14	26	37	50	61
66		13	24	35	47	59
68		12	23	34	45	56
70		11	21	32	43	54
72		10	20	30	41	52
74		9	18	29	39	50
76		9	17	27	37	48
78		8	16	26	36	46
80			15	25	34	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	12	22	36	49	61	71
54	11	21	33	46	58	70
56	10	19	31	44	55	67
58	9	18	30	41	53	64
60	8	16	28	39	50	61
62	8	15	26	37	48	58
64	7	14	25	35	46	56
66		13	23	34	44	54
68		12	22	32	42	52
70		11	21	31	40	50
72		10	20	29	39	48
74		10	19	28	36	46
76		9	18	27	34	44
78		8	16	25	33	42
80		8	14	23	31	40
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	42	64	65	65	66	123
38	35	58	64	64	65	123
42	30	50	63	63	63	123
46	26	43	61	61	61	117
50	21	38	55	59	59	106
54	18	33	49	57	57	97
58	14	29	44	54	55	88
62	12	26	40	50	52	78
66	10	22	35	48	51	68
70	9	19	32	44	49	59
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	43	59	63	63	63	
42	37	52	61	61	61	
46	31	45	59	59	59	
50	27	40	54	57	57	
54	23	35	49	55	55	
58	20	31	44	51	52	
62	17	28	40	49	50	
66	14	25	36	47	49	
70	12	22	33	43	47	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	57	64	64	64		
38	48	57	62	62	62	
42	41	49	60	60	60	
46	35	43	57	58	58	
50	31	38	51	55	55	
54	26	33	45	53	53	
58	23	30	41	51	51	
62	20	26	37	47	49	
66	17	23	33	43	47	
70	14	21	30	40	46	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56		14	29	45	60	64
58		13	27	42	57	64
60		12	26	40	54	64
62		11	24	38	52	63
64		10	23	36	49	63
66		9	21	34	47	60
68		8	20	32	45	58
70		8	18	30	43	55
72		7	17	29	41	53
74			16	27	39	51
76			14	26	37	49
78			13	25	35	47
80			12	23	34	45
82			12	22	32	43
84			11	20	31	41
86			10	19	29	40
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56		18	31	45	58	61
58		16	29	42	56	61
60		15	27	40	53	61
62		13	26	38	50	60
64		12	24	36	48	60
66		11	22	34	45	57
68		11	21	32	43	55
70		10	20	30	41	52
72		9	18	29	39	50
74		8	17	27	38	48
76		8	16	26	36	46
78		7	14	25	34	44
80			13	23	33	42
82			13	22	31	41
84			12	20	29	39
86			11	19	28	37
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊**

钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
56	9	18	30	42	54	60
58	8	17	28	40	52	60
60	7	15	27	38	49	59
62	6	14	25	36	47	57
64	6	13	24	34	45	55
66		12	22	33	43	53
68		11	21	31	41	51
70		10	20	30	39	49
72		9	19	27	36	47
74		8	18	27	35	44
76		8	15	25	33	42
78		7	14	23	31	40
80		7	13	22	30	38
82		6	12	20	28	37
84			12	19	27	35
86			11	18	26	34
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	40	56	57	57	58	123
38	33	56	57	57	58	123
42	27	48	56	56	56	123
46	24	42	55	55	55	115
50	19	36	52	52	52	104
54	16	31	47	51	51	94
58	13	27	42	49	49	86
62	11	24	38	48	48	78
66	9	21	34	44	47	70
70	7	18	30	42	45	61
74		15	27	39	44	53
78		13	24	35	43	44
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	34	50	54	54	54	
46	29	44	52	52	52	
50	26	38	50	51	51	
54	21	34	47	49	49	
58	18	30	43	48	48	
62	15	26	38	45	46	
66	12	23	35	43	45	
70	11	21	32	41	44	
74	9	19	29	39	42	
78	7	15	26	36	41	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	54	56	56	57		
38	46	55	55	56	56	
42	39	48	54	54	54	
46	33	41	52	52	52	
50	29	36	49	50	50	
54	25	32	44	48	48	
58	21	28	39	46	46	
62	18	25	36	45	45	
66	15	22	32	42	44	
70	13	19	29	38	42	
74	11	17	26	35	41	
78	9	15	24	33	39	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		11	26	40	56	56
60		10	24	38	52	56
62		9	22	36	50	56
64		9	20	34	47	56
66		8	19	32	45	56
68		7	17	30	43	55
70			16	28	41	53
72			15	27	39	51
74			14	26	37	49
76			13	24	35	47
78			12	23	34	45
80			11	21	32	43
82			10	20	30	41
84			10	19	29	39
86			9	17	27	38
88			8	16	26	36
90			8	15	25	35
92			7	14	24	33
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		14	27	40	52	52
60		13	26	38	51	52
62		12	24	36	48	52
64		11	22	34	45	52
66		10	20	32	43	52
68		9	19	30	41	52
70		8	17	28	39	50
72		8	16	27	37	48
74		7	15	26	35	46
76			14	24	34	44
78			13	23	32	42
80			12	21	31	40
82			11	20	29	39
84			10	19	28	37
86			10	17	26	35
88			9	16	25	34
90			8	15	24	32
92			8	14	23	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t**

吊钩。



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		15	27	38	50	52
60		13	25	36	48	52
62		12	23	34	45	52
64		11	22	32	43	52
66		10	20	31	41	50
68		9	19	28	38	48
70		8	18	27	36	46
72		7	17	26	34	44
74		7	15	24	33	42
76			14	22	31	40
78			13	21	29	38
80			12	20	28	36
82			11	18	26	35
84			10	17	26	33
86			10	16	24	32
88			9	15	23	30
90			8	14	22	29
92			8	13	20	27
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	32	51	52	52	54	100
42	26	46	52	52	52	99
46	22	40	50	50	51	96
50	18	34	49	49	49	94
54	14	30	46	48	48	90
58	12	26	41	46	46	85
62	10	22	36	45	45	77
66	8	19	32	43	44	69
70		17	29	39	42	62
74		14	26	37	41	55
78		12	23	34	39	48
82		10	20	31	38	41
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	27	43	49	49	49	
50	24	38	47	47	47	
54	20	34	46	46	46	
58	16	30	42	45	45	
62	13	26	38	43	43	
66	11	23	34	40	42	
70	9	19	30	38	41	
74	8	17	27	37	39	
78	7	14	24	34	37	
82		12	21	31	37	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	44	49	49	49	49	
42	38	48	49	49	49	
46	32	41	47	47	47	
50	27	36	46	46	46	
54	23	32	44	45	45	
58	20	28	39	43	43	
62	17	24	35	42	42	
66	14	22	32	41	41	
70	12	19	29	37	39	
74	10	17	26	35	37	
78	8	15	23	32	36	
82	7	13	21	30	35	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		8	20	34	48	50
64		7	19	32	45	50
66			17	30	43	50
68			16	28	41	50
70			14	26	39	50
72			13	26	37	49
74			12	24	35	47
76			12	22	34	45
78			11	21	32	43
80			10	20	30	41
82			9	18	29	40
84			9	17	27	38
86			8	16	26	36
88			7	15	25	35
90			7	14	24	33
92				13	23	32
94				12	21	30
96				12	20	29
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		10	22	34	46	48
64		9	20	32	44	48
66		9	19	30	42	48
68		8	17	28	40	48
70		7	16	26	38	48
72		6	15	26	36	46
74		6	13	24	34	44
76			13	22	32	42
78			12	21	31	40
80			11	20	29	39
82			10	18	27	37
84			9	17	26	35
86			9	16	25	34
88			8	15	24	32
90			7	14	23	31
92			7	13	21	29
94			6	12	20	28
96			6	12	19	27
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		12	22	32	43	48
64		11	20	30	40	48
66		10	18	28	38	48
68		9	17	26	36	47
70		8	16	26	34	44
72		7	14	24	33	42
74		6	13	22	31	40
76		6	12	21	29	38
78		5	12	20	28	36
80			11	18	26	35
82			10	17	25	33
84			9	16	24	32
86			9	15	23	30
88			8	14	21	29
90			7	13	20	27
92			7	12	19	26
94			6	11	18	25
96			5	11	17	24
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	29	43	44	44	45	84
42	25	43	44	44	45	81
46	20	38	43	43	44	79
50	16	32	43	43	43	77
54	13	28	42	42	42	74
58	10	24	38	41	41	72
62	8	20	34	39	39	71
66	7	17	30	38	38	67
70	5	15	27	37	37	59
74		12	24	35	36	53
78		11	21	32	34	46
82		9	18	29	33	40
86		8	16	26	32	33
90		6	14	24	27	27
倍率	2×3	2×3	2×3	2×3	2×3	2×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	26	42	42	42	42	
50	22	36	41	41	42	
54	18	31	41	41	41	
58	14	27	39	39	39	
62	12	25	36	38	38	
66	10	20	32	36	36	
70	8	17	28	35	35	
74	7	15	25	33	34	
78		13	22	32	33	
82		11	20	29	32	
86		9	17	26	31	
90		8	15	24	27	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注:

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 50t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 84 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	42	43	43	43	43	
42	35	42	42	43	43	
46	30	40	41	42	42	
50	26	35	40	40	40	
54	21	30	39	39	39	
58	18	27	38	38	38	
62	15	23	34	37	37	
66	12	20	31	35	35	
70	10	18	27	34	34	
74	9	16	25	33	33	
78	7	14	22	31	32	
82	6	12	20	28	31	
86		10	17	25	30	
90		9	15	22	27	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		6	17	29	42	42
66		5	15	28	42	42
68			14	26	39	42
70			13	25	37	42
72			12	23	35	42
74			11	22	33	42
76			10	20	31	42
78			9	19	30	42
80			8	17	28	39
82			8	16	27	37
84			7	15	26	36
86			6	14	24	34
88			6	13	23	33
90			5	12	22	31
92				12	20	30
94				11	19	28
96				10	18	27
98				9	17	26
100				9	16	25
102				8	15	24
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩或450t吊钩代替330t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		8	18	29	39	39
66		7	17	28	39	39
68		6	15	26	37	39
70			14	25	35	39
72			13	23	33	39
74			12	22	32	39
76			11	20	30	39
78			10	19	28	38
80			9	17	27	36
82			9	16	26	35
84			8	15	24	33
86			7	14	23	32
88			7	13	22	30
90			6	12	20	29
92				12	19	27
94				11	18	26
96				10	17	25
98				9	16	24
100				9	15	23
102				8	14	22
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
64		9	18	28	38	39
66		8	16	26	36	39
68		7	15	25	34	39
70		6	14	23	32	39
72		6	13	22	30	39
74		5	12	20	29	38
76			11	19	27	36
78			10	17	26	34
80			9	16	25	33
82			9	15	23	31
84			8	14	22	29
86			7	13	20	28
88			6	12	19	27
90			6	11	18	26
92			5	11	17	24
94			5	10	16	23
96				9	15	22
98				9	14	21
100				8	13	20
102				7	12	18
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	23	37	37	38	59	59
46	18	36	36	37	59	59
50	14	31	36	36	59	59
54	11	26	35	35	57	57
58	9	23	34	34	56	56
62	7	19	33	33	54	54
66	6	16	29	32	52	52
70		13	26	31	49	49
74		11	22	30	46	46
78		10	20	29	42	42
82		8	17	28	38	39
86		7	15	25	35	35
90		5	13	22	30	30
94			11	20	25	25
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 90 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	20	34	36	36		
54	16	30	35	35		
58	13	26	34	34		
62	11	22	33	33		
66	9	19	30	32		
70	7	16	27	31		
74	6	13	24	30		
78		12	21	29		
82		10	18	27		
86		9	16	25		
90		7	14	22		
94		6	12	20		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, 严禁用起重量小于 50t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 90 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	34	37	37	37		
46	28	36	36	37		
50	24	35	35	36		
54	20	30	35	35		
58	16	26	34	34		
62	13	23	32	32		
66	11	20	30	31		
70	9	18	27	30		
74	8	15	24	29		
78	6	13	21	28		
82	5	12	18	27		
86		10	16	24		
90		9	14	21		
94		7	12	19		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		



注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68			12	25	33	33
70			11	23	33	33
72			10	22	33	33
74			10	20	31	33
76			9	18	30	33
78			8	17	28	33
80			7	16	26	32
82			7	15	26	32
84			6	14	24	32
86			5	13	23	32
88			5	12	21	31
90				11	20	30
92				10	19	28
94				10	18	27
96				9	17	26
98				9	16	25
100				8	15	24
102				7	14	22
104				7	13	21
106				6	12	20
108				6	12	19
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩或450t吊钩代替330t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68			13	25	28	33
70			12	23	28	33
72			11	22	28	33
74			11	20	28	33
76			10	18	27	33
78			9	17	27	33
80			8	16	26	32
82			8	15	24	32
84			7	14	23	32
86			6	13	22	30
88				12	20	29
90				11	19	27
92				10	18	26
94				10	17	25
96				9	16	24
98				9	15	23
100				8	14	21
102				7	13	20
104				7	12	19
106				6	12	18
108				6	11	17
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68		7	13	23	33	33
70		6	12	22	31	33
72		5	11	20	29	33
74			10	18	27	33
76			10	17	26	33
78			9	16	25	32
80			8	15	23	31
82			7	13	22	29
84			7	13	20	28
86			6	12	19	26
88			5	11	18	26
90			5	10	17	24
92				10	16	23
94				9	14	22
96				8	14	20
98				8	13	19
100				7	12	18
102				6	11	17
104				6	11	16
106				5	10	15
108				5	9	14
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	21	32	32	32	51	51
46	16	31	31	31	49	49
50	13	29	31	31	47	47
54	10	25	30	30	45	45
58	8	21	29	29	43	43
62	6	17	28	28	42	42
66		14	28	28	41	41
70		12	24	27	38	38
74		10	21	26	35	35
78		8	18	25	33	33
82		7	15	24	30	30
86		6	13	23	24	24
90			11	21	21	21
94			10	18	19	19
98			9	16	16	16
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	14	28	30	30		
58	12	24	29	29		
62	9	20	28	28		
66	8	17	28	28		
70	6	14	25	27		
74		12	22	26		
78		10	19	25		
82		9	17	24		
86		7	14	23		
90		6	12	21		
94			11	18		
98			9	16		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	32	32	32	32		
46	26	31	31	32		
50	22	31	31	31		
54	18	29	30	30		
58	14	26	29	29		
62	12	22	28	28		
66	10	18	27	27		
70	8	16	25	27		
74	6	13	22	26		
78	5	11	19	25		
82		10	17	24		
86		8	14	23		
90		7	12	19		
94		5	11	17		
98			9	15		
102						
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
70			10	21	28	28
72			9	19	28	28
74			8	18	28	28
76			7	17	28	28
78			7	15	26	28
80			6	14	25	27
82			5	13	24	27
84				12	22	27
86				11	21	27
88				11	19	27
90				10	18	27
92				9	17	27
94				9	16	26
96				8	15	24
98				7	14	23
100				7	13	22
102				6	12	20
104				5	12	19
106				5	11	18
108					10	17
110					10	16
112					9	15
114					9	14
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
70			11	21	28	28
72			10	19	28	28
74			9	18	28	28
76			8	17	26	28
78			8	15	25	27
80			7	14	24	27
82			6	13	22	27
84			5	12	21	27
86			5	11	19	27
88				11	18	27
90				10	17	27
92				9	16	24
94				8	15	23
96				8	14	22
98				7	13	21
100				7	12	20
102				6	12	18
104				5	11	17
106				5	10	16
108					10	15
110					9	14
112					8	14
114					8	13
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 78m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
70			11	19	28	28
72			10	18	28	28
74			9	17	26	28
76			8	15	24	27
78			7	14	22	27
80			7	13	21	27
82			6	12	20	27
84			5	11	18	27
86			5	10	17	25
88				10	16	24
90				9	15	22
92				8	14	21
94				8	13	20
96				7	12	19
98				6	11	17
100				6	11	16
102				5	10	15
104				5	9	14
106					9	14
108					8	13
110					8	12
112					7	11
114					6	11
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	77	112	112	113	188	188
26	70	102	109	110	178	178
28	64	94	106	106	171	171
30	59	87	103	103	164	164
34	50	75	98	98	150	150
38	42	65	89	93	133	140
42	36	58	78	89	118	131
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26		105	109	110		
28		95	106	106		
30		87	103	103		
34		73	96	97		
38		63	83	90		
42		55	73	85		
倍率		1×8	1×8	1×8		
吊钩		150t	150t	150t		
吊钩重		4.7t	4.7t	4.7t		

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	97	111	111	112		
26	89	101	109	109		
28	82	91	105	106		
30	75	83	102	102		
34	63	70	90	96		
38	54	61	78	89		
42	47	53	69	83		
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4		
吊钩	330t	330t	330t	330t		
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t		

注：

1. 330t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330 t 的其他吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	13	32	52	71	91	108
46	11	29	49	67	86	104
48	10	27	45	63	81	99
50	9	26	43	60	77	94
52		24	40	57	74	90
54		22	38	54	70	86
56		20	35	51	67	82
58		18	33	49	63	79
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**



代替330 t 吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	19	36	54	71	88	100
46	17	33	51	66	83	99
48	16	31	48	63	78	94
50	14	29	45	59	75	89
52	13	27	42	57	71	85
54	12	26	40	54	68	81
56	11	24	38	52	64	77
58	9	22	35	48	62	74
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 36 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
44	24	33	49	64	79	95
46	22	31	46	61	75	89
48	20	29	44	57	71	85
50	18	27	41	54	68	81
52	16	25	39	52	64	77
54	15	24	37	49	61	73
56	13	22	35	47	58	70
58	12	21	33	45	56	66
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 16 m



幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	75	98	98	100	186	186
26	68	98	98	100	177	177
28	62	92	96	97	170	170
30	57	85	93	94	163	163
34	49	73	89	89	147	149
38	41	63	85	85	131	138
42	35	56	77	82	117	129
46	30	49	68	77	105	119
50	26	43	61	74	95	100
倍率	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7	2×7
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 42 m, 超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	67	86	93	94	94	
34	57	72	88	89	89	
38	49	62	82	83	83	
42	42	54	72	78	78	
46	36	48	64	74	74	
50	31	42	57	70	70	
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注:

1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
24	95	98	98	98		
26	87	98	98	98		
28	79	90	95	96		
30	73	82	93	93		
34	62	69	88	88		
38	53	59	77	83		
42	46	52	68	77		
46	40	46	59	73		
50	35	40	54	66		
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	10	27	47	65	84	95
48	9	26	43	61	79	95
50	8	24	41	58	76	92
52	7	22	38	55	72	88
54		20	36	52	68	84
56		19	34	50	65	81
58		17	32	47	62	77
60		16	30	45	59	74
62		14	28	42	57	70
64		13	26	40	54	67
倍率	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7	1×7
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩或450t 吊钩**



代替330 t 吊钩。

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	16	32	49	65	82	88
48	14	30	46	62	77	88
50	13	28	43	58	73	86
52	11	26	41	55	70	84
54	11	24	39	53	66	80
56	9	23	36	50	63	76
58	9	21	34	48	61	73
60	8	19	31	45	58	70
62		17	30	42	55	67
64		16	28	40	52	64
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 42 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	20	30	45	59	73	87
48	18	27	42	56	70	83
50	16	26	39	53	66	79
52	15	24	37	50	63	75
54	13	22	35	48	59	72
56	12	21	33	45	57	68
58	11	19	31	43	54	65
60	10	18	30	41	52	63
62	9	17	28	39	50	60
64	8	16	27	37	48	57
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	66	86	86	88	174	174
28	59	86	86	88	167	167
30	55	83	85	85	161	161
34	46	70	82	82	145	147
38	39	61	77	77	128	137
42	33	54	74	74	114	127
46	28	47	65	71	103	117
50	24	41	59	69	93	110
54	20	36	52	65	85	93
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 230 t 的其他吊钩代替 230 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	55	71	80	81		
38	47	61	76	76		
42	40	54	71	72		
46	34	47	63	69		
50	30	42	56	65		
54	26	37	51	61		
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
26	84	85	85	86		
28	77	85	85	86		
30	70	81	84	84		
34	59	69	80	80		
38	52	58	76	76		
42	45	51	66	71		
46	39	45	59	68		
50	35	40	53	64		
54	29	35	47	59		
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	8	24	41	59	77	84
50		22	39	56	73	84
52		20	36	53	69	84
54		18	34	50	66	83
56		17	32	47	63	78
58		15	30	45	60	75
60		14	28	43	57	72
62		13	26	40	55	68
64		12	25	38	52	65
66		11	24	36	50	63
68		10	22	34	47	60
70		9	20	33	45	58
倍率	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6	1×6
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：



1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	12	27	43	59	75	77
50	11	27	41	56	71	77
52	10	25	38	53	67	77
54	9	22	36	50	64	75
56	8	20	34	47	61	73
58		18	31	45	58	72
60		17	30	43	56	69
62		16	28	40	53	65
64		14	26	38	51	62
66		13	25	36	48	59
68		12	23	34	46	58
70		11	22	33	44	55
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 48 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
48	16	26	41	55	69	76
50	14	24	38	52	65	76
52	13	23	36	49	62	74
54	12	21	34	47	58	71
56	11	20	32	44	56	68
58	10	18	30	42	53	64
60	9	17	29	40	51	62
62	8	16	27	38	49	59
64	7	15	26	36	47	57
66		14	24	35	45	54
68		13	23	33	43	52
70		12	22	32	41	50
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	59	75	76	77	77	166
30	53	75	76	77	77	159
34	44	69	75	75	76	145
38	37	59	73	73	73	135
42	31	52	70	70	71	126
46	27	45	64	66	68	116
50	23	40	57	64	64	108
54	19	35	51	60	61	99
58	16	31	46	55	58	85
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注：

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
- 2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	53	70	73	73	73	
38	45	60	71	71	71	
42	38	52	68	68	68	
46	33	46	62	64	64	
50	28	40	55	61	61	
54	25	36	50	57	59	
58	21	32	45	54	56	
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
28	75	75	75	76	76	
30	68	75	75	76	76	
34	59	67	72	72	72	
38	51	57	69	69	69	
42	44	50	65	65	65	
46	38	43	58	62	62	
50	32	38	51	60	60	
54	28	34	46	57	57	
58	25	30	42	53	55	
62						
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52		18	34	51	67	74
54		17	32	48	64	74
56		15	30	46	61	73
58		14	28	43	58	72
60		13	26	41	56	70
62		12	25	39	53	67
64		11	24	37	51	64
66		10	22	35	48	61
68		9	20	33	46	59
70		8	19	31	44	56
72		8	18	29	42	54
74		7	16	28	40	52
76			15	26	38	50
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	9	22	36	51	65	70
54	8	20	34	48	62	70
56		18	32	45	59	70
58		17	30	43	56	69
60		15	28	41	54	66
62		14	26	39	51	63
64		13	25	37	49	61
66		12	24	35	47	58
68		11	22	33	44	56
70		10	20	31	42	53
72		9	19	29	40	51
74		9	18	28	38	49
76		8	16	26	37	47
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 54 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
52	11	21	34	47	60	70
54	10	19	32	45	57	69
56	9	18	30	42	54	66
58	9	17	28	40	52	63
60	8	15	27	38	50	60
62	7	14	25	36	47	57
64		13	24	34	45	55
66		12	23	33	43	53
68		11	21	31	41	51
70		10	20	30	39	49
72		10	19	28	38	47
74		9	18	26	36	45
76		8	16	26	34	44
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t



注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 60 m, 超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	51	66	66	67	69	157
34	42	65	66	66	69	143
38	35	58	65	65	66	133
42	29	50	63	63	63	124
46	26	43	60	60	61	114
50	21	38	55	58	59	106
54	18	33	49	56	56	97
58	14	29	44	54	54	89
62	12	26	40	49	51	77
66	10	22	35	46	49	65
倍率	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6	2×6
吊钩	230t	230t	230t	230t	230t	230t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t

注:

1. 230t 吊钩由 450t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于230 t 的其他吊钩代替230 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	43	59	63	63		
42	36	51	61	61		
46	31	45	59	59		
50	27	40	54	56		
54	23	35	49	54		
58	20	31	44	50		
62	17	28	40	47		
66	14	25	37	45		
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
30	65	65	65	66		
34	56	64	64	65		
38	48	57	62	62		
42	41	49	59	59		
46	35	43	57	57		
50	31	38	51	55		
54	26	33	45	52		
58	23	30	41	50		
62	20	27	37	47		
66	17	24	34	43		
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54		14	30	46	61	64
56		13	28	43	59	64
58		12	26	41	56	64
60		11	25	39	53	64
62		10	23	36	51	63
64		9	21	34	48	62
66		8	20	33	46	59
68		8	18	31	44	57
70		7	17	29	42	54
72			16	28	40	52
74			15	26	38	50
76			13	25	36	48
78			13	24	34	46
80			12	22	33	44
82			11	21	31	42
倍率	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5	1×5
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54		18	32	46	59	61
56		16	29	43	57	61
58		15	27	41	54	61
60		13	26	39	51	61
62		12	25	36	49	60
64		11	23	34	47	59
66		11	21	33	44	56
68		10	20	31	42	54
70		9	18	29	40	51
72		8	17	27	38	49
74		8	16	26	37	47
76		7	15	25	35	45
78			14	24	33	43
80			13	22	32	42
82			12	21	30	40
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 60 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	9	18	31	44	56	61
56	8	17	29	41	54	61
58	7	15	27	39	51	61
60	6	14	26	37	49	59
62		13	24	35	46	56
64		12	23	33	44	54
66		11	21	32	42	52
68		10	20	30	39	49
70		9	19	27	37	47
72		9	17	26	35	45
74		8	16	26	34	43
76		7	15	24	32	41
78		7	13	22	31	39
80		6	13	21	29	37
82			12	19	27	36
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	40	58	59	59	123	123
38	33	56	59	59	121	123
42	28	48	57	57	108	120
46	24	42	55	56	97	113
50	20	36	52	54	88	104
54	16	32	48	51	79	95
58	13	27	43	50	72	87
62	11	25	38	48	66	80
66	9	21	34	46	60	70
70	8	18	31	43	56	59
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t



注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	35	51	55	55	55	
46	29	44	54	54	54	
50	26	39	51	51	51	
54	22	34	48	49	49	
58	18	31	43	48	48	
62	15	27	39	45	46	
66	13	24	36	42	45	
70	11	22	33	40	43	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 100 t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	54	58	58	58		
38	46	56	56	56		
42	39	48	54	54		
46	34	42	52	52		
50	29	37	50	50		
54	26	33	45	48		
58	22	29	40	46		
62	18	26	36	45		
66	15	23	33	42		
70	13	20	30	39		
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		11	25	39	54	57
60		10	23	37	51	57
62		9	21	35	49	57
64		8	20	33	47	56
66		7	18	31	44	56
68			17	29	42	55
70			15	28	40	52
72			14	26	38	51
74			13	25	36	48
76			12	24	35	46
78			12	22	33	44
80			11	21	32	42
82			10	20	30	41
84			9	18	29	39
86			9	17	27	37
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		13	26	39	52	55
60		12	25	37	50	54
62		11	23	35	47	54
64		10	21	33	45	54
66		9	20	31	43	52
68		9	18	29	41	52
70		8	17	27	39	50
72		7	16	26	37	48
74			14	25	35	45
76			13	24	33	43
78			13	22	32	42
80			12	21	30	40
82			11	20	29	38
84			10	18	27	37
86			9	17	26	35
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 66 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
58		14	26	38	49	54
60		13	24	35	46	54
62		12	23	33	44	54
64		11	22	31	42	52
66		10	20	29	40	50
68		9	18	28	38	47
70		8	18	26	36	45
72		7	15	25	34	43
74		7	14	24	32	41
76			13	22	31	40
78			12	21	29	38
80			12	19	27	36
82			11	18	26	34
84			10	17	25	33
86			9	16	24	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	38	51	51	52	52	123
38	31	51	51	51	52	123
42	26	46	50	50	51	118
46	22	40	49	49	50	110
50	18	34	48	48	48	102
54	14	30	46	46	47	93
58	12	26	41	45	45	85
62	10	23	36	43	44	78
66	8	20	32	42	42	71
70	7	17	29	39	41	62
74		14	26	36	39	54
78		12	23	34	38	46
倍率	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4
吊钩	150t	150t	150t	150t	150t	150t
吊钩重	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 150t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 150 t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	33	49	49	49	49	
46	27	43	48	48	48	
50	24	38	46	46	46	
54	20	33	45	45	45	
58	17	29	42	44	44	
62	14	26	38	42	42	
66	11	23	34	39	41	
70	10	20	30	37	38	
74	8	17	27	35	37	
78	7	14	24	33	36	
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	

注：



1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
34	50	50	50	51		
38	44	50	50	50		
42	37	47	48	48		
46	32	41	47	47		
50	27	35	45	45		
54	24	31	43	44		
58	20	27	39	42		
62	17	24	35	41		
66	14	21	31	38		
70	12	19	28	37		
74	10	17	26	34		
78	9	15	23	32		
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4		
吊钩	100t	100t	100t	100t		
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t		

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100t的其他吊钩代替100t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		8	21	34	49	50
62		7	19	33	47	50
64			18	31	44	50
66			16	29	42	49
68			15	27	40	49
70			14	26	38	49
72			13	25	36	48
74			12	23	34	46
76			11	22	33	44
78			10	20	31	42
80			9	19	29	41
82			9	18	28	39
84			8	17	27	37
86			7	15	26	36
88			7	14	24	34
90				13	23	33
92				13	22	31
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		11	22	34	47	47
62		9	21	33	45	47
64		9	19	31	43	47
66		8	18	29	40	47
68		7	16	27	38	47
70		6	15	26	36	47
72		6	14	24	35	46
74			13	23	33	43
76			12	22	31	42
78			11	20	30	40
80			10	19	28	38
82			9	18	27	36
84			9	17	26	35
86			8	15	25	33
88			8	14	23	32
90			7	13	22	30
92			6	13	21	29
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 72 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
60		11	23	33	44	47
62		10	21	31	42	47
64		9	20	29	39	47
66		8	17	27	37	47
68		7	16	26	35	46
70		6	15	24	34	43
72		6	14	23	32	41
74		5	13	21	30	39
76			12	20	29	37
78			11	19	27	36
80			10	17	26	34
82			9	16	25	33
84			9	15	23	31
86			8	14	22	29
88			7	13	21	28
90			7	12	20	27
92			6	12	18	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	30	45	45	45	46	100
42	25	45	45	45	46	99
46	20	38	44	44	45	96
50	16	33	43	43	44	94
54	13	28	42	42	43	90
58	11	25	39	41	41	83
62	9	21	35	39	39	76
66	7	18	31	37	38	70
70	6	15	27	36	36	63
74		13	25	35	35	56
78		11	22	33	34	49
82		10	19	30	33	42
倍率	2×3	2×3	2×3	2×3	2×3	2×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	26	43	43	43		
50	22	37	42	42		
54	18	32	41	41		
58	15	29	39	39		
62	12	25	37	37		
66	10	21	33	36		
70	9	18	29	35		
74	7	15	26	33		
78	6	13	23	31		
82		12	20	30		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：



1. 严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m, 主臂角度 85°, 塔式副臂长度 78 m, 超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	42	45	45	45		
42	36	43	43	44		
46	30	40	42	42		
50	26	35	41	41		
54	22	31	39	39		
58	18	27	38	38		
62	15	24	35	36		
66	13	21	31	35		
70	11	18	28	34		
74	9	16	25	33		
78	8	14	23	31		
82	6	13	21	29		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注:

1.严格按照要求配置吊钩, **严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		6	17	31	44	44
64		5	16	29	42	44
66			14	27	40	44
68			13	26	38	44
70			12	24	36	44
72			11	23	34	43
74			10	21	33	43
76			10	20	31	43
78			9	18	29	41
80			8	17	28	39
82			8	16	26	37
84			7	15	26	35
86			6	14	24	34
88			6	13	23	33
90			5	12	22	31
92				12	20	30
94				11	19	28
96				10	18	27
98				9	17	26
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		8	19	31	42	42
64		7	17	29	42	42
66		7	16	27	39	42
68		6	15	26	37	42
70			13	24	35	42
72			12	23	33	41
74			11	21	31	41
76			11	20	30	41
78			10	18	28	38
80			9	17	27	36
82			9	16	26	35
84			8	15	24	33
86			7	14	23	32
88			6	13	22	30
90			6	12	20	29
92				12	19	27
94				11	18	26
96				10	17	25
98				9	16	24
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	f

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 78 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
62		10	19	29	40	41
64		9	17	27	38	41
66		8	16	26	35	41
68		7	14	24	34	41
70		6	13	23	32	41
72		5	12	21	30	39
74			11	20	28	37
76			11	18	27	36
78			10	17	26	34
80			9	16	24	32
82			8	15	23	31
84			8	14	22	29
86			7	13	20	28
88			6	12	19	27
90			6	11	18	26
92			5	11	17	24
94			5	10	16	23
96				9	15	22
98				9	14	21
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	27	41	42	42	43	84
42	23	41	42	42	43	82
46	18	36	41	41	42	79
50	14	31	41	41	41	77
54	11	26	39	39	39	74
58	9	23	37	38	38	72
62	7	19	33	37	37	71
66	6	16	29	36	36	68
70		13	26	35	35	60
74		12	23	33	34	54
78		10	20	31	33	47
82		8	17	28	31	41
86		7	15	25	30	34
90		6	13	23	29	28
倍率	2×3	2×3	2×3	2×3	2×3	2×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
46	24	39	39	39	39	
50	20	34	38	38	39	
54	16	30	38	38	38	
58	13	26	37	37	37	
62	11	22	34	36	36	
66	9	19	30	35	35	
70	7	16	27	34	34	
74	6	14	24	32	32	
78		12	21	29	31	
82		10	18	27	30	
86		9	16	25	29	
90		7	14	23	28	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
38	39	39	39	39		
42	33	39	39	39		
46	28	38	38	38		
50	24	34	37	37	37	
54	20	30	36	36	36	
58	16	26	35	35	35	
62	13	22	33	35	35	
66	11	20	30	34	34	
70	9	17	27	33	33	
74	8	15	24	31	31	
78	6	13	22	30	30	
82	5	11	18	26	29	
86		10	16	24	28	
90		9	14	21	27	
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66			13	25	38	39
68			11	24	36	39
70			11	22	34	39
72			10	20	32	39
74			9	19	30	39
76			8	18	29	39
78			7	16	27	38
80			7	15	26	37
82			6	14	25	35
84			5	13	23	33
86			5	12	22	32
88				11	21	30
90				11	19	29
92				10	18	28
94				9	17	26
96				9	16	26
98				8	15	24
100				8	14	23
102				7	13	22
104				6	13	21
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩代替 330 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66			14	25	37	37
68			13	24	34	37
70			12	22	33	37
72			11	20	31	37
74			10	19	29	37
76			9	18	27	37
78			8	16	26	36
80			8	15	25	34
82			7	14	24	33
84			6	13	22	31
86			6	12	21	29
88				11	20	28
90				11	18	27
92				10	17	26
94				9	16	25
96				9	15	23
98				8	14	22
100				7	13	21
102				7	13	20
104				6	12	19
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 84 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
66		6	14	24	33	37
68		5	13	22	31	37
70			11	20	29	37
72			11	19	28	37
74			10	17	26	35
76			9	16	25	33
78			8	15	24	32
80			8	14	22	30
82			7	13	21	29
84			6	12	20	27
86			5	11	18	26
88			5	10	17	25
90				10	16	24
92				9	15	22
94				9	14	21
96				8	13	20
98				7	12	19
100				7	12	18
102				6	11	17
104				5	10	16
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	21	34	34	34	59	59
46	17	33	33	33	59	59
50	13	29	32	32	59	59
54	10	25	31	31	58	58
58	8	21	30	30	56	56
62	6	18	29	29	54	54
66	5	15	28	28	53	53
70		12	25	27	49	49
74		11	21	26	44	46
78		9	18	25	41	43
82		8	16	24	37	39
86		6	14	23	34	35
90		5	12	22	31	31
94			11	19	26	26
倍率	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于100 t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
50	18	32	32	32		
54	15	28	31	31		
58	12	25	30	30		
62	10	21	29	29		
66	8	18	28	28		
70	6	15	26	27		
74		13	23	26		
78		11	20	25		
82		9	17	24		
86		8	15	23		
90		7	13	22		
94			11	19		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	32	33	33	34		
46	26	33	33	33		
50	22	32	32	32		
54	18	29	31	31		
58	15	26	30	30		
62	12	22	29	29		
66	10	19	28	28		
70	8	17	27	27		
74	7	14	23	25		
78	5	13	20	24		
82		11	17	23		
86		9	15	22		
90		8	13	20		
94		7	11	18		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：



1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t的其他吊钩代替50t吊钩。**

续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68			10	22	29	29
70			9	20	29	29
72			9	19	29	29
74			8	17	29	29
76			7	16	27	29
78			6	15	26	29
80			6	14	25	29
82			5	13	23	28
84				12	22	28
86				11	20	28
88				10	19	28
90				10	18	27
92				9	17	27
94				8	16	25
96				8	15	24
98				7	14	23
100				6	13	22
102				6	12	20
104				5	12	19
106				5	11	18
108					10	17
110					10	16
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于330t的其他吊钩或450t吊钩代替330t吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68			11	22	29	29
70			10	20	29	29
72			9	19	29	29
74			9	17	27	29
76			8	16	26	29
78			7	15	25	29
80			6	14	23	29
82			6	13	22	28
84			5	12	20	28
86				11	19	27
88				10	18	27
90				10	17	26
92				9	16	24
94				8	15	23
96				8	14	22
98				7	13	21
100				6	12	19
102				6	12	18
104				5	11	17
106				5	10	16
108					10	15
110					9	14
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 90 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
68			11	20	29	29
70			10	19	28	29
72			9	17	26	29
74			9	16	25	29
76			8	15	24	29
78			7	13	22	29
80			6	13	21	28
82			6	12	19	28
84			5	11	18	26
86				10	17	25
88				9	16	23
90				9	15	22
92				8	14	21
94				7	13	20
96				7	12	18
98				6	11	17
100				6	11	16
102				5	10	15
104				5	9	14
106					9	14
108					8	13
110					8	12
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	19	28	28	29	52	52
46	15	28	28	29	49	49
50	11	28	28	28	47	47
54	9	23	27	27	45	45
58	7	19	26	26	43	43
62	5	16	25	25	42	42
66		13	24	25	41	41
70		11	24	24	39	39
74		9	20	23	36	36
78		8	17	22	33	33
82		6	14	21	30	30
86		5	12	20	27	27
90			11	19	21	21
94			9	17	19	19
98			8	15	17	17
102			7	13	15	15
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3	1×3
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
54	13	27	27	27		
58	11	23	26	26		
62	9	19	25	25		
66	7	16	24	24		
70		13	23	23		
74		11	21	23		
78		9	18	22		
82		8	16	21		
86		7	13	20		
90			12	19		
94			10	18		
98			9	15		
102			8	13		
倍率	1×3	1×3	1×3	1×3		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 85°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
42	28	28	28	29		
46	25	28	28	28		
50	20	27	27	28		
54	17	27	27	27		
58	13	25	26	26		
62	11	22	25	25		
66	9	17	24	24		
70	7	14	23	23		
74	5	12	21	22		
78		10	18	21		
82		9	15	20		
86		7	13	19		
90		6	12	19		
94		5	10	16		
98			9	14		
102			8	12		
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2		
吊钩	50t	50t	50t	50t		
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t		

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50 t 的其他吊钩代替50 t 吊钩。**



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96m，超起平衡重半径 16 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
72			7	17	25	25
74			6	15	25	25
76			5	14	25	25
78			5	13	24	24
80				12	22	24
82				11	21	24
84				10	20	24
86				10	18	24
88				9	17	23
90				8	16	23
92				8	15	23
94				7	14	22
96				6	13	22
98				6	12	21
100				5	12	20
102				5	11	18
104					10	17
106					10	17
108					9	16
110					8	15
112					8	14
114					7	13
116					7	12
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 330t 的其他吊钩或 450t 吊钩**

代替 330 t 吊钩。



续表 3-3 QUY650 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84 m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 14 m

幅度	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
72			8	17	24	24
74			7	15	24	24
76			6	14	24	24
78			6	13	23	24
80			5	12	21	24
82				11	20	24
84				10	18	24
86				10	17	24
88				9	16	23
90				8	15	23
92				8	14	23
94				7	13	21
96				6	12	20
98				6	12	19
100				5	11	18
102				5	10	17
104					9	16
106					9	15
108					8	14
110					8	13
112					7	12
114					7	12
116					6	11
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于 50 t 的其他吊钩代替 50 t 吊钩。**



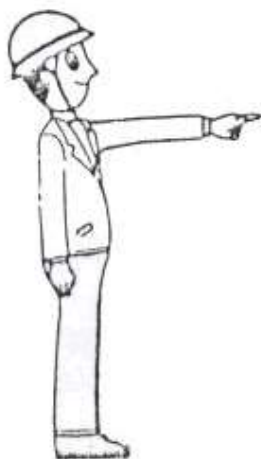
续表 3-3 QUY450 SHW 超起工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 84m，主臂角度 75°，塔式副臂长度 96 m，超起平衡重半径 12 m

幅度(m)	超起平衡重重量					
	0t	50t	100t	150t	200t	250t
72			8	15	24	24
74			7	14	23	24
76			6	13	21	24
78			6	12	20	24
80			5	11	18	24
82				10	17	24
84				9	16	24
86				9	15	23
88				8	14	21
90				7	13	20
92				7	12	19
94				6	11	18
96				5	11	17
98				5	10	16
100					9	14
102					9	14
104					8	13
106					7	12
108					7	11
110					6	11
112					6	10
114					5	10
116					5	9
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩，**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



2、标准工况





2.1 QUY650 HB 标准工况重型主臂

2.1.1 QUY650 HB 标准工况重型主臂作业范围图 (见图 2-1)

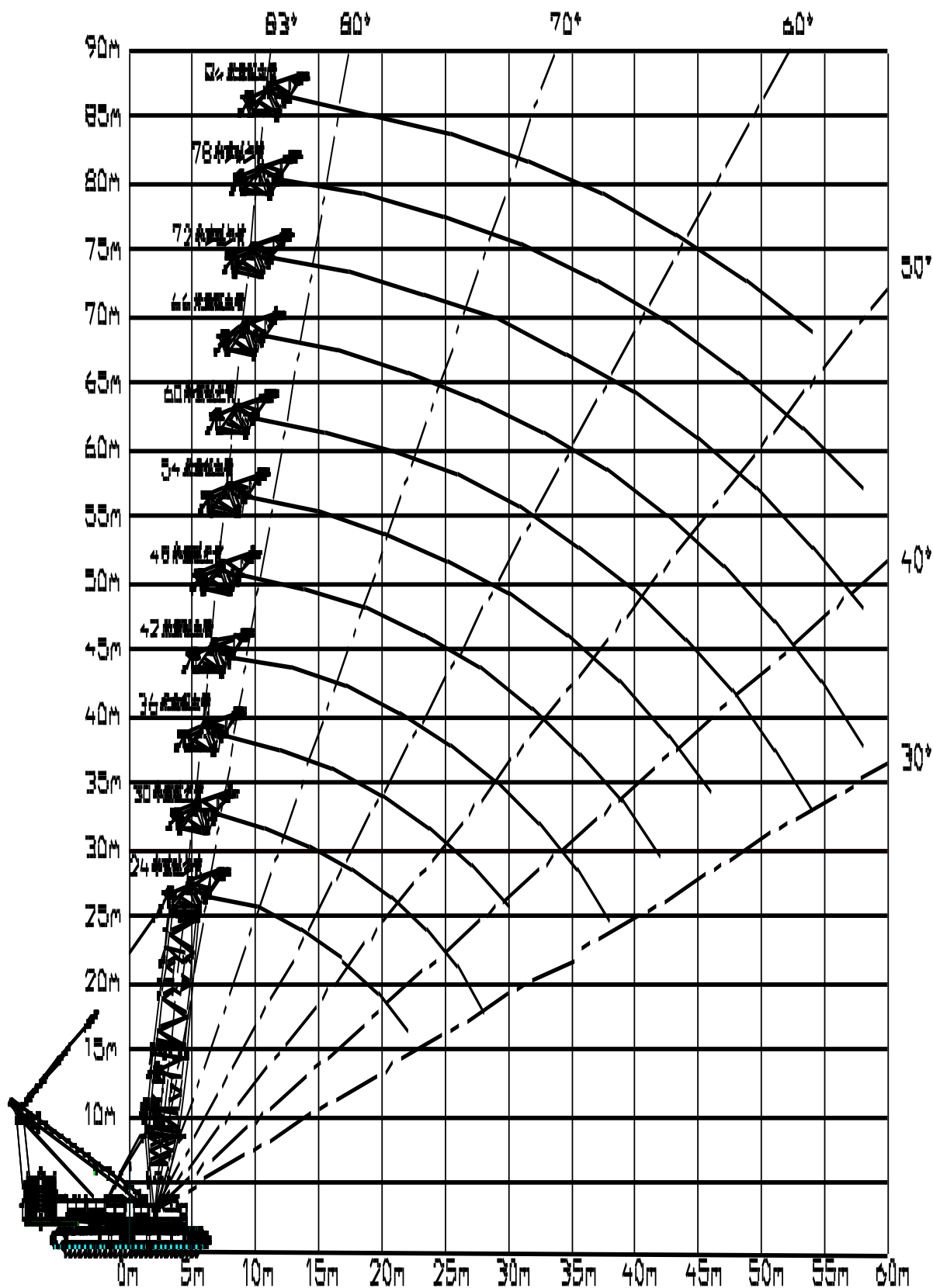


图 2-1 QUY650 HB 标准工况起重机重型主臂作业范围图



2.1.2 QUY650 HB 标准工况重型主臂起重性能表（见表 2-1）

表 2-1 QUY650 HB 标准工况重型主臂起重性能表（200t 转台平衡重+60t 车身平衡重）

臂长(m) 幅度(m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
6	650										
7	615	610									
8	550	545	540								
9	445	440	440	440	435						
10	365	362	361	360	359	358					
11	305	303	302	300	298	297	296	292			
12	267	265	263	261	260	259	259	258	257		
14	210	206	205	203	202	201	201	200	199	198	196
16	172	170	168	166	165	164	163	161	160	159	158
18	145	142	141	139	138	137	136	135	134	132	131
20	125	123	121	120	119	118	117	115	114	112	110
22	110	108	106	105	103	102	101	99	98	96	95
24		95	94	93	92	91	90	88	87	85	83
26		85	84	83	82	81	80	78	77	75	73
28		77	75	74	74	73	72	70	69	67	65
30			70	69	68	67	66	63	62	60	58
34				56	55	54	53	51	50	48	46
38				50	49	48	46	43	42	40	38
42					41	40	39	36	35	33	31
46						32	31	28	27	25	24
50							26	25	24	21	19
54							21	20	19	17	15
58								16	15	13	
倍率	2×24	2×23	2×20	2×16	2×16	2×13	2×10	2×10	2×9	2×7	2×7
吊钩	650 t	650 t	650 t	450 t	450 t	450 t	330 t	330 t	330 t	230 t	230 t
钩重(t)	12.2	12.2	12.2	10	10	10	8.9	8.9	8.9	7.4	7.4

注：

1. 臂长为 72 m、78m、84 m 时，臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



2.2 QUY650 LB 标准工况轻型主臂

2.2.1 QUY650 LB 标准工况轻型主臂作业范围图（见图 2-2）

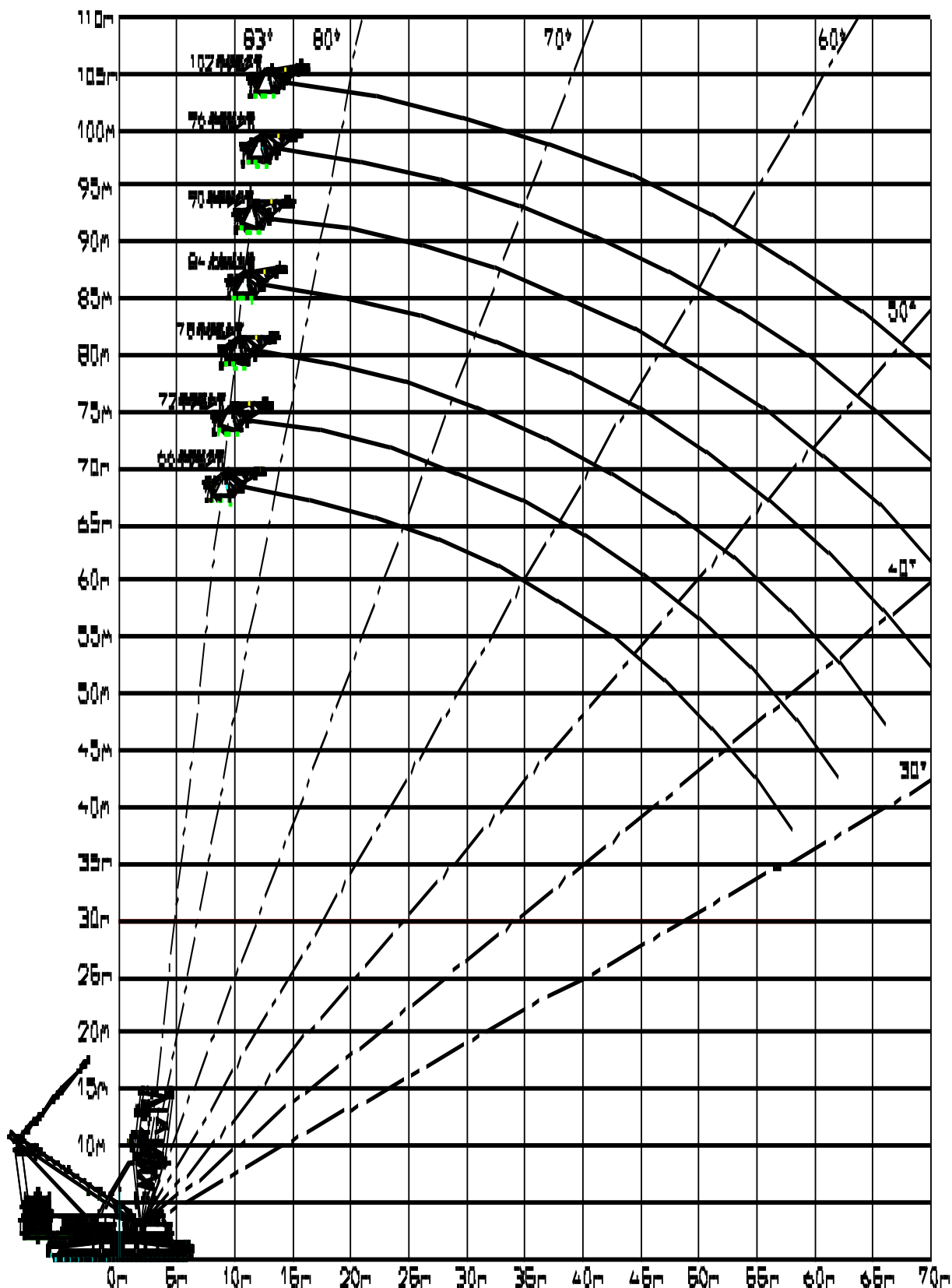


图 2-2 QUY650 标准工况起重机轻型主臂（LB）作业范围图



2.2.2 QUY650 LB 标准工况轻型主臂起重性能表（见表 2-2）

表 2-2 QUY650 LB 标准工况轻型主臂起重性能表（200t 转台平衡重+60t 车身平衡重）

臂长(m) 幅度(m)	66	72	78	84	90	96	102
11	290						
12	270	268					
14	212	210	195	170			
16	172	171	170	158	158	142	110
18	145	143	141	140	140	132	102
20	125	122	122	120	120	118	95
22	108	106	105	105	105	103	87
24	95	94	93	92	92	91	81
26	85	83	82	81	81	80	76
28	76	75	73	72	72	71	71
30	68	67	66	65	65	64	64
34	57	56	55	55	54	53	53
38	48	47	46	45	45	44	43
42	41	40	39	38	38	37	35
46	35	34	33	32	31	30	29
50	30	29	29	28	27	26	25
54	26	25	25	24	23	22	20
58	22	21	21	20	19	18	17
62		18	17	16	15	14	13
66			14	13	13	12	11
70				11	11	10	9
倍率	2×10	2×9	2×7	2×6	2×6	2×5	1×8
吊钩	330 t	330 t	230 t	230 t	230 t	150 t	150 t
钩重(t)	8.9	8.9	7.4	7.4	7.4	4.7	4.7

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



2.3 QUY650HW 标准工况塔式副臂

2.3.1 QUY650HW 标准工况塔式副臂作业范围图（见图 2-5，2-6）

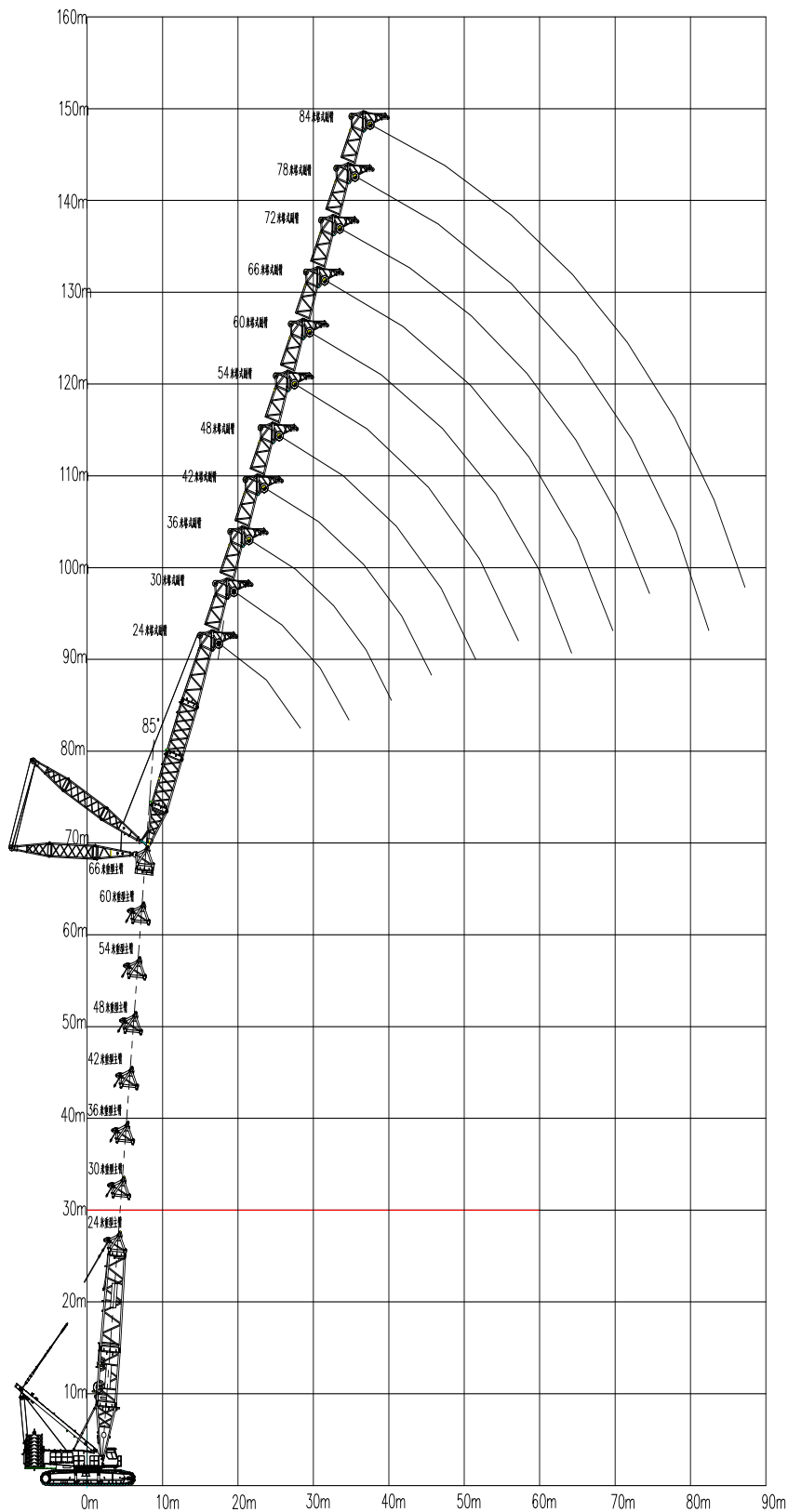


图 2-5 QUY650 标准工况塔式副臂作业范围图主臂仰角 85°

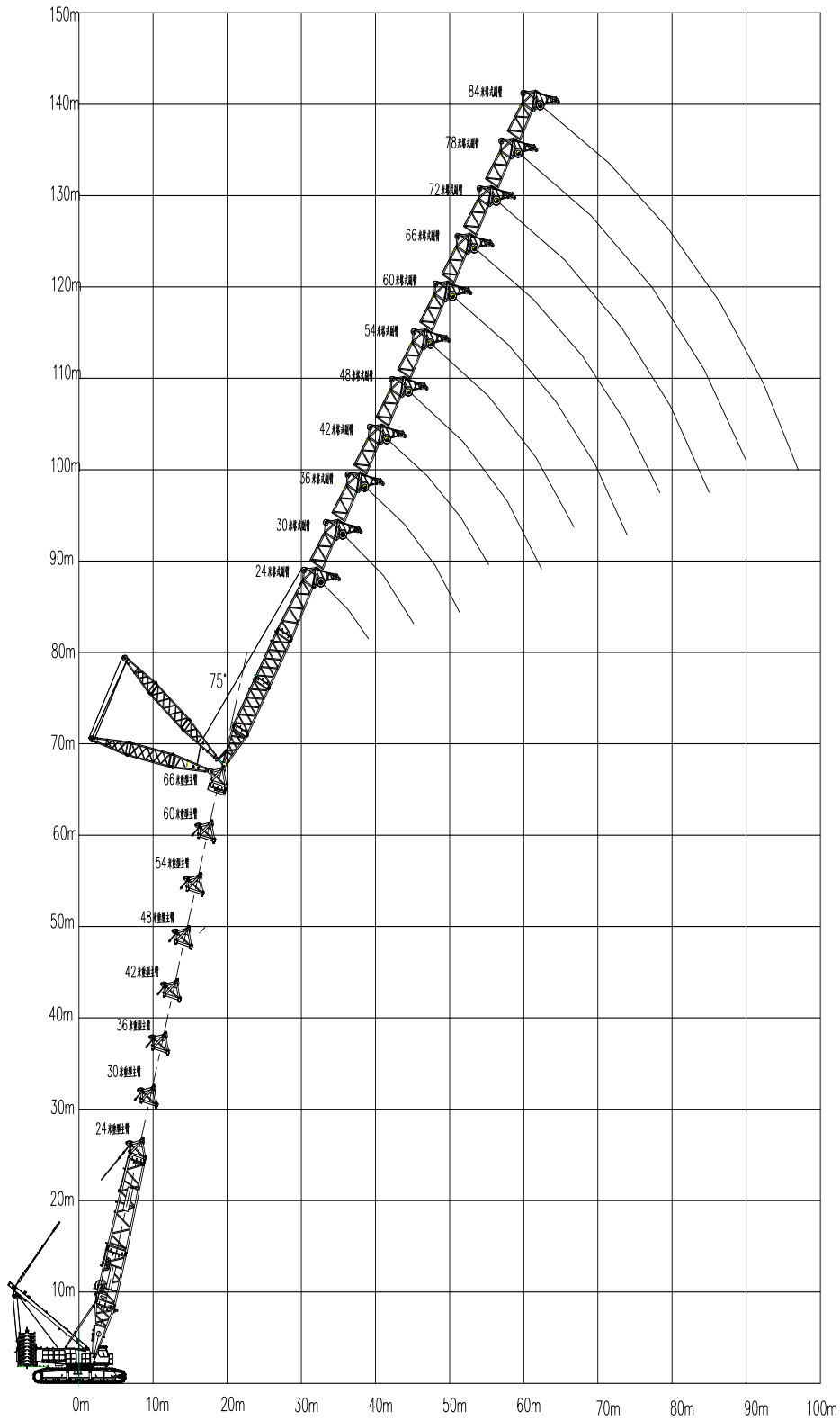


图 2-6 QUY650 标准工况塔式副臂作业范围图主臂仰角 75°



2.3.2 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表

表 2-3QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表

主臂长度 30 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	30 m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
14	224					
16	185	184				
18	156	155	155			
20	136	135	133	132		
22	119	118	117	116	115	
24	106	105	104	103	103	101
26	96	95	94	92	92	91
28		86	85	84	83	82
30		78	77	76	76	75
34			65	64	64	63
38			56	55	55	54
42				48	48	46
46					42	41
50					37	36
54						32
倍率	1×16	1×13	1×11	1×9	1×8	1×7
吊钩	330t	330t	330t	150t	150t	150t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	4.7t	4.7t	4.7t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；**

严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 30 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	30 m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
26	90				
28	81	81			
30	73	73	72		
34	62	61	60	59	58
38	53	52	51	51	50
42	46	45	44	43	42
46	40	39	38	38	37
50	35	34	33	33	32
54	31	30	29	29	28
58	28	27	26	26	24
62	25	24	23	23	21
66		22	20	20	19
70			18	17	16
74			16	15	14
78				14	12
82					11
倍率	1×6	1×6	1×5	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩。**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 30 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	30 m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
24	99					
26	89	88				
28	81	80				
30	74	73	72			
32	68	67	66	64		
34		62	61	59	58	
36		57	56	55	54	
38		53	52	51	50	49
40			49	47	47	45
42			46	44	43	42
44			43	42	41	39
46				39	38	37
48				37	36	34
50				35	34	32
52					32	30
54					30	29
56					28	27
58						26
60						24
62						23
倍率	1×7	1×6	1×5	1×5	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 30 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	30 m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
40	44				
42	41				
44	38	38			
46	36	35	34		
48	34	33	31		
50	31	31	29	29	
52	30	29	27	27	25
54	28	27	25	25	24
56	26	25	24	23	22
58	25	24	22	22	20
60	23	22	21	20	19
62	22	21	19	19	17
64	21	19	18	17	16
66	19	18	17	16	15
68	18	17	16	15	14
70		16	15	14	13
72		15	14	13	12
73		15			
74			13	12	11
76			12	11	10
78			11	11	9
79			11		
80				10	9
82				9	8
84				9	7
86					7
88					6
90					6
倍率	1×3	1×3	1×3	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 36 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	36m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
16	183					
18	155	154	154			
20	135	133	132	131		
22	118	117	116	115	114	
24	105	104	104	103	102	100
26	95	94	93	92	91	90
28	86	85	84	83	82	81
30		78	77	76	75	73
34		65	65	64	63	62
38			56	55	54	53
42				48	47	46
46					41	40
50					37	35
54						32
倍率	1×13	1×11	1×11	1×9	1×8	1×7
吊钩	330t	330t	330t	150t	150t	100t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	4.7t	4.7t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；**

严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 36 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	36m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
26	89				
28	81	79			
30	73	72	71		
34	61	61	59	59	58
38	52	51	50	50	49
42	45	44	43	43	42
46	39	39	37	37	36
50	35	34	33	32	31
54	31	30	29	28	27
58	27	27	25	25	24
62	25	24	22	22	21
66		21	20	19	18
70			18	17	16
74			16	15	14
78				13	12
82					11
86					9
倍率	1×6	1×6	1×5	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 36 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	36m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
26	87					
28	79	78				
30	72	71	70			
32	66	65	64			
34	61	60	58	57		
36		55	54	53	52	
38		52	50	49	48	
40		48	47	46	45	43
42			44	43	42	40
44			41	40	39	38
46			39	38	37	35
48				35	34	33
50				33	32	31
52				31	30	29
54					29	27
56					27	26
58						24
60						23
62						22
倍率	1×6	1×5	1×5	1×4	1×4	1×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 36 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	36m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
42	40				
44	37	36			
46	34	34			
48	32	31	30		
50	30	29	27	27	
52	28	27	26	25	
54	26	25	24	23	22
56	25	24	22	22	20
58	23	22	21	20	19
60	22	21	19	19	17
62	20	19	18	17	16
64	19	18	17	16	15
66	18	17	15	15	14
68	17	16	14	14	13
69	17				
70		15	13	13	12
72		14	12	12	11
74		13	12	11	10
76			11	10	9
78			10	10	8
80			9	9	7
82				8	7
84				7	6
86				7	6
88					5
90					4
92					4
倍率	1×3	1×3	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	42m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
16	182					
18	154	153				
20	133	132	131			
22	117	116	115	114		
24	104	104	103	102	100	99
26	94	93	92	91	90	89
28	85	84	83	82	82	80
30		77	76	75	74	73
34		65	64	63	62	61
38			55	54	54	52
42				47	46	45
46				42	41	40
50					36	35
54						31
倍率	1×13	1×11	1×9	1×8	1×7	1×7
吊钩	330t	330t	330t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	4.7t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；**

严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩； 严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	42m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
26	88				
28	79	79			
30	72	71	70		
34	61	59	58	58	57
38	52	51	50	49	48
42	45	44	42	42	41
46	39	38	37	37	36
50	34	33	32	32	31
54	30	30	28	28	27
58	27	26	25	24	23
62	24	23	22	21	20
66		21	19	19	18
70			17	17	15
74			15	15	13
78				13	12
82					10
86					9
倍率	1×6	1×6	1×5	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	42m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
26	84					
28	76					
30	70	69				
32	64	63	62			
34	59	58	56			
36	55	54	52	51		
38		50	49	47	46	
40		46	45	44	43	42
42		43	42	41	40	39
44			40	38	37	36
46			37	36	35	34
48				34	33	31
50				32	31	29
52				30	29	27
54					27	26
56					26	24
58					24	23
60						21
62						20
64						19
倍率	1×6	1×5	1×4	1×4	1×3	1×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	50t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 42 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	42m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
44	35				
46	33	32			
48	30	29			
50	28	27	26		
52	26	25	24	23	
54	25	24	22	22	20
56	23	22	20	20	19
58	22	21	19	18	17
60	20	19	18	17	16
62	19	18	16	16	15
64	18	17	15	15	13
66	17	16	14	14	12
68	16	15	13	12	11
70	15	14	12	11	10
72		13	11	11	9
74		12	10	10	8
76		11	10	9	8
78			9	8	7
80			8	8	6
82			8	7	6
84				6	5
86				6	4
88				5	4
倍率	1×3	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	48m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
16	181					
18	153	152				
20	132	131	130			
22	116	115	114	113		
24	104	103	102	100	99	
26	93	92	91	90	89	88
28	84	83	83	82	81	79
30		76	75	74	73	72
34		64	64	62	62	61
38			55	54	53	52
42				47	46	45
46				41	40	39
50					36	34
54						30
58						27
倍率	1×13	1×11	1×9	1×8	1×7	1×6
吊钩	330t	330t	330t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	4.7t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；
严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩； 严禁用起重量小于100t
的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	48m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
28	78				
30	71	70			
34	59	59	57	57	56
38	51	50	49	49	48
42	44	43	42	42	41
46	38	38	36	36	35
50	34	33	32	31	30
54	30	29	28	27	26
58	27	26	24	24	23
62	24	23	21	21	20
66		20	19	18	17
70		18	16	16	15
74			15	14	13
78				12	11
82					10
86					8
倍率	1×5	1×5	1×4	1×4	1×4
吊钩	100t	100t	100t	100t	100t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	48m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
28	73					
30	67					
32	62	61				
34	57	56	54			
36	53	51	50	49		
38		48	47	45		
40		45	43	42	41	
42		42	40	39	38	37
44			38	37	36	34
46			35	34	33	32
48			33	32	31	29
50				30	29	27
52				28	27	26
54				27	26	24
56					24	22
58					23	21
60					21	20
62						18
64						17
66						16
倍率	1×5	1×4	1×4	1×4	1×3	1×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	50t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 48 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	48m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
46	31				
48	28	27			
50	26	25	24		
52	25	23	22		
54	23	22	20	20	
56	21	20	19	18	17
58	20	19	17	17	15
60	19	18	16	15	14
62	17	16	15	14	13
64	16	15	14	13	12
66	15	14	12	12	11
68	14	13	11	11	10
70	13	12	11	10	9
72	12	11	10	9	8
74		11	9	8	7
76		10	8	8	6
78		9	7	7	6
80			7	6	5
82			6	6	4
84			6	5	
86				5	
88				4	
倍率	1×2	1×2	1×2	1×2	1×2
吊钩	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	54m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
16	179					
18	152	151				
20	131	130	129			
22	115	114	113	112		
24	103	102	100	99	98	
26	92	91	90	89	88	87
28	83	83	82	81	79	78
30	76	75	75	73	72	71
34		64	63	62	61	59
38			54	53	52	51
42				46	45	44
46				40	40	38
50					35	34
54						30
58						27
倍率	1×13	1×10	1×9	1×8	1×7	1×6
吊钩	330t	330t	330t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	4.7t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。
2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；
严禁用起重量小于150t 的其他吊钩代替150 t 吊钩； 严禁用起重量小于100t
的其他吊钩代替100 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	54m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
28	78				
30	70	70			
34	59	58	57	56	
38	50	49	48	48	47
42	43	42	41	41	40
46	38	37	36	35	34
50	33	32	31	31	30
54	29	28	27	27	26
58	26	25	24	23	22
62	23	22	21	20	19
66		20	18	18	17
70		18	16	15	14
74			14	14	12
78				12	11
82				10	9
86					8
倍率	1×5	1×5	1×4	1×4	1×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	54m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
30	65					
32	59	58				
34	55	53				
36	51	49	48			
38	47	46	45	43		
40		43	41	40		
42		40	39	37	36	
44		37	36	35	34	32
46			34	32	31	30
48			32	30	29	27
50			30	28	27	26
52				27	25	24
54				25	24	22
56				23	22	21
58					21	19
60					20	18
62					19	17
64						16
66						15
68						14
倍率	1×5	1×4	1×3	1×3	1×3	1×2
吊钩	100t	100t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 54 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	54m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
46	28				
48	26				
50	24	23			
52	23	22	20		
54	21	20	18		
56	20	19	17	16	
58	18	17	15	15	14
60	17	16	14	14	12
62	16	15	13	13	11
64	15	14	12	11	10
66	14	13	11	10	9
68	13	12	10	10	8
70	12	11	9	9	7
72	11	10	8	8	6
74	10	9	7	7	6
76		8	7	6	5
78		8	6	6	4
80		7	6	5	
82			5	4	
84			4	4	
倍率	1×2	1×2	1×2	1×1	1×1
吊钩	50t	50t	50t	50t	15t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	0.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	60m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
18	150					
20	129	128	127			
22	114	113	112	111		
24	102	100	99	98	97	
26	91	90	89	88	87	86
28	82	82	81	79	78	77
30	75	74	73	72	71	70
34		63	62	61	60	58
38			53	52	51	50
42			46	45	45	43
46				40	39	38
50					34	33
54						29
58						26
倍率	1×10	1×9	1×9	1×8	1×7	1×6
吊钩	330t	330t	330t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	4.7t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，150 t 吊钩由 330t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；**

严禁用起重量小于 150t 的其他吊钩代替 150 t 吊钩； 严禁用起重量小于 100t 的其他吊钩代替 100 t 吊钩



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	60m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
28	77				
30	69	69			
34	58	57	56	54	
38	49	49	47	47	46
42	42	42	40	40	39
46	37	36	35	35	34
50	32	32	30	30	29
54	29	28	26	26	25
58	25	24	23	23	21
62	23	22	20	20	19
66		19	18	17	16
70		17	15	15	14
74			13	13	12
78				11	10
82				10	9
86					7
倍率	1×5	1×5	1×4	1×4	1×3
吊钩	100t	100t	100t	100t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	3.6t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	60m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
32	57					
34	52	51				
36	48	47				
38	45	43	42			
40	42	40	39	38		
42		38	36	35	34	
44		35	34	32	31	
46		33	32	30	29	27
48			30	28	27	25
50			28	26	25	23
52			26	25	23	22
54				23	22	20
56				22	20	19
58				20	19	17
60					18	16
62					17	15
64					16	14
66						13
68						12
倍率	1×4	1×4	1×3	1×3	1×3	1×2
吊钩	100t	100t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；**

严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 60 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	60m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
48	24				
50	22				
52	21	19			
54	19	18	16		
56	18	16	15	14	
58	16	15	13	13	
60	15	14	12	12	10
62	14	13	11	11	9
64	13	12	10	10	8
66	12	11	9	9	7
68	11	10	8	8	6
70	10	9	7	7	6
72	10	8	7	6	5
74	9	8	6	5	4
76		7	5	5	
78		6	5	4	
80		6	4		
倍率	1×2	1×2	1×1	1×1	1×1
吊钩	50t	50t	50t	15t	15t
吊钩重	2.8t	2.8t	2.8t	0.9t	0.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	66m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
18	146					
20	128	127				
22	113	112	111			
24	100	99	98	97		
26	90	89	88	87	86	
28	82	81	79	78	77	76
30	74	73	72	71	70	69
34		62	61	60	59	58
38			53	51	51	49
42			46	45	44	42
46				39	38	37
50					34	33
54					30	29
58						26
倍率	1×10	1×9	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	330t	330t	100t	100t	100t
吊钩重	8.9t	8.9t	8.9t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。

2. 严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于330t 的其他吊钩代替330 t 吊钩；**

严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩



续表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 85°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	66m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
28	71				
30	68	62			
34	57	56	55	47	
38	49	48	46	46	42
42	42	41	40	39	38
46	36	35	34	34	33
50	32	31	30	29	28
54	28	27	26	25	24
58	25	24	22	22	21
62	22	21	19	19	18
66		18	17	17	15
70		16	15	14	13
74			13	12	11
78				11	10
82				9	8
86					7
倍率	1×5	1×4	1×4	1×3	1×3
吊钩	100t	100t	100t	50t	50t
吊钩重	3.6t	3.6t	3.6t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	66m 主臂					
	24 m 塔臂	30 m 塔臂	36 m 塔臂	42 m 塔臂	48m 塔臂	54m 塔臂
32	54					
34	50					
36	46	45				
38	43	41	40			
40	40	38	37			
42	37	35	34	32		
44		33	32	30	29	
46		31	29	28	27	
48		29	27	26	25	23
50			26	24	23	21
52			24	23	21	20
54			23	21	20	18
56				20	19	17
58				18	17	15
60					16	14
62					15	13
64					14	12
66						11
68						11
70						10
倍率	1×4	1×3	1×3	1×2	1×2	1×2
吊钩	100t	50t	50t	50t	50t	50t
吊钩重	3.6t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t	2.8t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于100t 的其他吊钩代替100 t 吊钩；
严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



表 2-3 QUY650 HW 标准工况塔式副臂起重性能表
主臂长度 66 m，主臂角度 75°，200t 转台平衡重+60t 车身平衡重

幅度(m)	66m 主臂				
	60 m 塔臂	66m 塔臂	72 m 塔臂	78m 塔臂	84m 塔臂
50	20				
52	19	17			
54	17	16			
56	16	15	13		
58	14	13	11	11	
60	13	12	10	10	
62	12	11	9	9	7
64	11	10	8	8	7
66	10	9	7	7	6
68	10	8	7	6	5
70	9	8	6	5	4
72	8	7	5	5	
74	7	6	4	4	
76	7	6			
78		5			
80		4			
82		4			
倍率	1×2	1×2	1×1	1×1	1×1
吊钩	50t	50t	15t	15t	15t
吊钩重	2.8t	2.8t	0.9t	0.9t	0.9t

注：

- 1.严格按照要求配置吊钩。**严禁用起重量小于50t 的其他吊钩代替50 t 吊钩**



3.2.2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表（见表 3-2）

表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

（180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+300t 超起平衡重，超起平衡重半径 16m）

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*267	*227	*195						
16	*267	*230	*193	*162	*139	*117			
18	*267	*228	*192	*158	*141	*117	*101	*83	*76
20	*265	*227	*190	*156	*139	*116	*100	*83	*71
22	260	*225	*187	*153	*137	*116	*99	*82	*69
24	253	221	*185	*150	*136	*115	*99	*81	*69
26	248	218	*183	*146	*133	*114	*98	*81	*69
28	241	214	181	*143	*131	*114	*97	*80	*68
30	226	209	179	*140	*129	*113	*96	*79	*67
34	195	192	168	133	*126	*115	*95	*78	*66
38	170	176	156	128	122	*112	*93	*76	*64
42	151	156	144	123	116	108	*88	*74	*63
46	134	139	133	116	112	104	*87	*73	*61
50	120	124	123	111	106	100	84	*70	*54
54	108	112	112	105	102	97	77	*63	*48
58	97	102	102	100	98	85	69	*53	*42
62	88	93	93	92	91	74	62	*47	*36
66	80	86	85	84	76	64	50	*42	*31
70	73	72	71	70	66	52	*42	*34	*21
74	67	65	64	64	54	44	*34	*22	*15
78	61	59	59	58	45	*36	*22	*16	*9
82		61	53	50	38	*29	*16	*11	
86			49	43	31	*18	*11		
90			50	35	*20	*13	*7		
94				46	*15	*9			
倍率	2×9	2×8	2×7	2×6	2×5	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	230t	150t	150t	100t	100t	100t
钩钩重	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 330t 吊钩不可用其它代替，330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



3.2.2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表（见表 3-2）

表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

（180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+300t 超起平衡重，超起平衡重半径 14m）

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*248	*214	*177						
16	*246	*210	*173	*144	*127	*116			
18	*244	*207	*171	*141	*125	*114	*101	*84	*72
20	241	*205	*169	*139	*124	*113	*101	*83	*70
22	235	200	*167	*136	*122	*112	*100	*83	*70
24	230	197	165	*133	*120	*111	*100	*82	*70
26	224	194	163	*130	*118	*109	*99	*81	*69
28	218	191	160	127	*117	*108	*98	*81	*68
30	208	186	159	124	*115	*106	*97	*80	*68
34	186	170	150	118	112	*103	*97	*79	*67
38	163	156	140	114	108	99	*95	*77	*65
42	143	142	132	109	103	96	92	*76	*63
46	127	126	125	103	99	92	88	*74	*60
50	114	112	111	99	95	89	83	69	*52
54	102	101	99	93	91	86	76	62	*46
58	92	91	90	89	87	83	68	52	*41
62	83	82	81	80	79	73	61	46	*35
66	75	74	73	72	71	63	49	40	*30
70	68	67	66	65	64	51	41	*33	*20
74	62	61	60	59	53	43	33	*21	*14
78	57	56	54	54	46	36	*22	*15	*9
82		51	50	49	38	29	*16	*11	
86			45	43	31	*18	*11		
90			41	36	21	*13			
94				30	16				
98					*11				
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注：

1. 330t 吊钩不可用其它代替，330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+300t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*246	*212	*176						
16	*243	*207	*173	*142	*125	*114			
18	240	204	*171	*139	*123	*112	*98	*85	*71
20	237	200	*169	*136	*120	*110	*97	*84	*70
22	231	195	167	*132	*118	*108	*97	*83	*69
24	225	191	165	130	*116	*106	*97	*82	*68
26	219	187	163	127	*115	*105	*96	*82	*66
28	212	184	160	124	113	*103	*95	*82	*66
30	203	180	158	120	111	*102	*95	*81	*65
34	173	165	150	115	108	99	*92	*79	*63
38	150	149	140	110	104	96	91	*78	*62
42	131	130	130	105	100	92	89	76	*60
46	116	115	115	100	97	90	87	74	*57
50	104	103	103	96	94	86	81	67	*51
54	93	93	91	90	89	84	73	57	*45
58	85	84	82	81	80	79	66	51	39
62	76	75	74	73	72	70	56	45	34
66	68	68	67	66	65	61	47	39	29
70	62	61	60	59	58	50	39	31	19
74	56	55	54	54	52	42	32	*20	*13
78	51	50	49	49	45	35	21	*15	*9
82		45	44	44	38	28	16	*10	
86			40	39	32	18	*11		
90			36	35	21	13	7		
94				31	16	9			
98					12	6			
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+250t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*264	*227	*193						
16	*264	*227	*191	*159	*139	*117			
18	264	*226	*190	*157	*139	*117	*101	*83	*76
20	263	*225	*187	*154	*137	*116	*100	*83	*71
22	260	222	*185	*151	*136	*116	*99	*82	*69
24	253	221	184	*149	*133	*115	*99	*81	*69
26	233	218	182	*145	*132	*114	*98	*81	*69
28	214	212	181	142	*130	*114	*97	*80	*68
30	197	195	179	139	*129	*113	*96	*79	*67
34	170	168	166	132	125	*112	*95	*78	*66
38	148	146	144	128	122	109	*93	*76	*64
42	130	128	126	123	116	108	88	*74	*63
46	115	113	112	111	109	104	87	73	*61
50	102	101	99	98	97	95	84	70	*54
54	91	90	89	88	86	85	77	63	*48
58	82	81	80	79	77	76	69	53	*42
62	74	73	72	71	69	68	62	47	*36
66	67	65	64	64	62	61	50	42	*31
70	60	59	58	58	56	52	42	34	*21
74	54	54	52	52	51	44	34	*22	*15
78	49	48	47	47	45	36	*22	*16	*9
82		43	42	42	38	29	*16	*11	
86			38	38	31	18	*11		
90			34	34	20	*13			
94				28	15				
倍率	2×9	2×8	2×6	2×5	2×5	2×4	2×4	2×3	2×3
吊钩	330t	230t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+250t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*243	*208	*172						
16	*240	*205	*170	*142	*125	*114			
18	239	*201	*168	*140	*124	*113	*102	*84	*72
20	237	200	*167	*137	*122	*112	*101	*83	*70
22	232	197	165	*135	*120	*111	*101	*83	*70
24	226	197	164	131	*119	*110	*100	*82	*70
26	222	194	162	129	*117	*108	*99	*81	*69
28	206	191	160	126	116	*106	*98	*81	*68
30	190	186	159	124	114	*105	*98	*80	*68
34	163	162	150	118	111	102	*97	*79	*67
38	142	140	139	114	108	98	95	*77	*65
42	124	123	122	109	103	96	92	76	*63
46	110	109	107	103	99	92	88	74	60
50	98	97	95	94	93	89	83	69	52
54	88	86	85	84	83	81	76	62	46
58	78	77	76	75	74	73	68	52	41
62	70	69	68	67	66	65	61	46	35
66	63	62	61	60	59	58	49	40	30
70	57	56	55	54	53	51	41	33	*20
74	51	51	49	49	48	43	33	21	*14
78	46	45	44	44	43	36	22	*15	*9
82		41	40	39	38	29	16	*11	
86			36	35	31	18	11		
90			32	31	21	13			
94				28	16				
98					11				
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+250t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*240	*206	*171						
16	238	*201	*170	*139	*120	*111			
18	236	199	168	*136	*119	*109	*98	*85	*71
20	234	196	167	*133	*117	*108	*97	*84	*70
22	227	193	165	130	*116	*106	*97	*83	*69
24	222	191	163	128	*114	*105	*97	*82	*68
26	213	187	160	125	114	*103	*96	*82	*66
28	195	184	159	122	112	103	*95	*82	*66
30	181	178	157	120	111	101	*95	*81	*65
34	153	153	149	115	108	99	92	*79	*63
38	132	131	131	110	104	96	91	78	*62
42	115	115	114	105	100	92	89	76	60
46	102	102	101	100	96	89	87	74	57
50	91	90	90	89	86	86	81	67	51
54	82	81	79	78	77	76	73	57	45
58	73	72	70	70	68	67	66	51	39
62	65	64	63	62	61	60	56	45	34
66	59	58	56	56	54	54	47	39	29
70	52	51	51	50	49	48	39	31	19
74	47	46	45	44	43	42	32	20	13
78	42	41	40	40	38	35	21	15	*9
82		37	36	35	34	28	16	10	
86			32	31	30	18	11		
90			28	28	21	13			
94				25	16	9			
98					12				
倍率	2×8	2×7	2×6	1×9	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
钩重(t)	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+200t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	*264	*225	*191						
16	264	*225	*189	*158	*139	*117			
18	264	225	*187	*155	*138	*117	*101	*83	*76
20	263	225	185	*153	*136	*116	*100	*83	*71
22	242	222	184	*150	*135	*116	*99	*82	*69
24	220	217	184	147	*132	*115	*99	*81	*69
26	200	197	182	144	131	*114	*98	*81	*69
28	183	181	178	142	129	*114	*97	*80	*68
30	168	167	164	139	129	113	*96	*79	*67
34	144	142	140	132	125	112	95	*78	*66
38	124	123	121	120	118	109	93	76	*64
42	109	107	106	105	103	102	88	74	63
46	95	94	93	92	90	89	87	73	61
50	84	83	82	81	79	78	77	70	54
54	75	74	72	72	70	69	68	3	48
58	67	66	64	63	62	61	59	53	42
62	59	59	58	57	56	54	53	47	36
66	53	52	51	51	49	48	47	42	31
70	47	47	45	45	43	43	41	34	21
74	42	42	40	40	39	38	34	22	15
78	38	37	36	35	34	33	22	16	*9
82		33	32	31	30	29	16	11	
86			28	27	26	18	11		
90			25	24	20	13			
94				21	15				
98					10				
倍率	2×9	2×8	2×6	2×5	2×5	2×4	2×4	2×3	2×3
吊钩	330t	230t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+200t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	243	*208	*172						
16	240	205	*170	*141	*124	*113			
18	239	201	168	*138	*123	*112	*102	*84	*72
20	237	200	166	*136	*120	*111	*101	*83	*70
22	232	197	164	133	*119	*110	*100	*83	*70
24	215	194	164	131	118	*109	*100	*82	*71
26	196	190	162	128	116	*108	*99	*81	*70
28	180	177	160	126	115	105	*98	*81	*69
30	165	163	158	124	114	104	98	*80	*68
34	141	139	137	117	111	102	97	79	*65
38	122	120	118	112	106	98	95	77	63
42	106	105	103	102	101	95	91	76	62
46	93	92	91	90	88	87	85	74	59
50	83	81	80	79	77	76	74	69	52
54	73	72	70	70	68	67	65	62	46
58	65	64	62	61	60	59	58	52	41
62	58	57	56	55	54	52	51	46	35
66	51	51	49	49	47	47	45	40	30
70	46	45	44	43	42	41	40	33	20
74	41	40	39	38	37	36	33	21	14
78	36	35	34	34	33	32	22	15	9
82		31	30	30	29	28	16	11	
86			26	26	25	18	11		
90			23	23	21	13			
94				20	16				
98					11				
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+200t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	240	206	*171						
16	238	201	170	*139	*120	*111			
18	236	199	168	136	*119	*109	*98	*85	*71
20	234	196	167	133	*117	*108	*97	*84	*70
22	227	192	165	130	116	*106	*97	*83	*69
24	206	187	163	128	114	105	*97	*82	*68
26	188	183	160	125	114	103	96	*82	*66
28	172	170	159	122	112	103	95	*82	*66
30	157	156	154	119	111	101	95	81	*65
34	133	132	131	114	108	98	92	79	63
38	114	114	113	109	103	95	91	78	62
42	99	99	98	98	95	91	88	76	60
46	88	87	86	85	83	82	81	74	57
50	78	77	76	74	73	72	70	67	51
54	70	68	67	66	64	63	61	57	45
58	61	60	59	58	57	56	54	51	39
62	54	53	52	51	50	49	48	45	34
66	48	47	46	45	44	43	42	39	29
70	42	42	41	40	39	38	36	31	19
74	38	37	36	35	34	33	32	20	13
78	33	32	31	31	30	29	21	15	9
82		28	27	27	26	26	16	10	
86			24	24	23	18	11		
90			21	20	19	13			
94				17	16	9			
98					12				
倍率	2×8	2×7	2×6	1×9	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+150t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	262	*225	*191						
16	262	225	189	*158	*139	*117			
18	255	224	187	155	*138	*117	*101	*83	*76
20	227	223	185	153	*136	*116	*100	*83	*71
22	203	201	184	150	135	*116	*99	*82	*69
24	184	181	178	147	132	115	*99	*81	*69
26	167	164	162	144	131	114	98	*81	*69
28	152	150	148	141	129	114	97	*80	*68
30	140	138	135	134	128	113	96	79	*67
34	119	117	115	113	112	110	95	78	66
38	102	100	99	97	95	94	92	76	64
42	88	87	85	84	83	81	79	74	63
46	77	75	74	73	71	70	68	67	61
50	67	66	64	63	62	61	59	58	54
54	59	58	56	56	54	53	52	50	48
58	52	51	49	49	47	46	45	43	42
62	45	44	43	42	41	40	39	37	36
66	40	39	38	37	36	35	33	32	31
70	34	34	33	32	31	30	29	27	21
74	30	29	28	28	26	26	25	22	15
78	26	26	25	24	23	22	21	16	9
82		22	21	20	19	18	16	11	
86			18	17	16	15	11		
90			15	14	13	13			
94					11				
倍率	2×9	2×8	2×6	2×5	2×5	2×4	2×4	2×3	2×3
吊钩	330t	230t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+150t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	243	208	*172						
16	240	205	170	*139	*123	*113			
18	239	201	168	137	*120	*112	*101	*84	*72
20	227	199	166	133	119	*110	*100	*83	*70
22	203	196	164	133	118	109	*99	*83	*71
24	184	181	163	131	118	109	99	*82	*70
26	167	164	160	128	116	108	99	*81	*69
28	152	150	148	126	115	105	98	81	*68
30	139	138	135	123	114	104	98	80	66
34	118	117	115	113	111	101	96	79	65
38	101	100	98	97	95	94	92	77	63
42	88	86	85	84	82	81	79	76	61
46	76	75	74	73	71	70	68	67	59
50	67	65	64	63	62	61	59	58	52
54	59	58	56	56	54	53	52	50	46
58	51	51	49	49	47	46	45	43	41
62	45	44	43	42	41	40	38	37	35
66	39	38	37	37	36	34	33	32	30
70	34	34	33	32	31	30	28	27	20
74	30	29	28	27	26	26	25	21	14
78	26	26	24	24	23	22	21	15	9
82		22	21	20	19	18	16	11	
86			17	17	16	15	11		
90			14	14	13	13			
94				12	11				
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+150t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	240	206	171						
16	238	201	170	139	*120	*111			
18	236	199	168	136	119	*109	*98	*85	*71
20	221	196	167	133	117	108	*97	*84	*70
22	199	192	165	130	116	106	97	*83	*69
24	179	177	163	128	114	105	97	82	*68
26	163	160	158	125	113	103	96	82	66
28	149	146	144	122	111	102	95	82	66
30	135	135	131	119	110	101	95	81	65
34	113	113	112	111	106	98	92	79	63
38	97	96	96	95	92	91	90	78	61
42	84	83	83	82	80	78	77	75	59
46	73	72	71	71	69	68	66	64	57
50	65	63	62	61	59	59	57	56	51
54	57	55	54	53	52	51	49	48	45
58	49	48	47	46	45	44	43	41	39
62	43	42	41	40	39	38	37	35	34
66	38	37	36	35	34	33	31	30	29
70	33	32	31	30	29	28	27	26	19
74	28	27	26	26	25	24	23	20	13
78	25	24	23	22	21	20	19	15	9
82		20	19	19	18	17	16	10	
86			16	16	15	14	11		
90			13	13	12	12			
94				11	10	9			
倍率	2×8	2×7	2×6	1×9	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+100t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	259	223	190						
16	238	222	187	156	137	*117			
18	209	205	186	153	136	117	*101	*83	*76
20	184	181	178	150	135	116	100	*83	*71
22	164	162	159	147	132	116	99	*82	*69
24	148	145	143	142	131	115	99	81	*69
26	134	131	129	127	125	114	98	81	69
28	122	120	117	116	114	112	97	80	68
30	111	109	107	106	104	102	96	79	67
34	93	91	90	88	87	85	84	78	66
38	79	77	76	75	73	72	70	68	64
42	67	66	64	63	62	61	59	58	56
46	58	56	55	54	53	52	50	49	47
50	49	48	47	46	45	44	42	41	39
54	42	41	40	39	38	37	35	34	33
58	36	35	34	33	32	31	30	28	27
62	31	30	29	28	27	26	25	24	22
66	26	26	24	24	23	22	20	19	18
70	22	21	20	20	18	18	16	15	14
74	18	17	17	16	15	14	13	12	11
78				13		11	10	10	9
82								8	
倍率	2×9	2×8	2×6	2×5	2×5	2×4	2×4	2×3	2×3
吊钩	330t	230t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+100t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	236	203	169						
16	234	198	167	139	122	*112			
18	214	196	166	137	120	112	100	*84	*72
20	189	186	164	133	119	110	100	*83	*70
22	169	167	163	130	118	109	99	83	*71
24	152	150	147	128	116	108	99	82	70
26	138	135	133	126	115	105	98	81	69
28	124	123	121	120	114	104	97	81	68
30	114	112	110	109	106	103	97	80	66
34	95	94	92	91	90	88	86	79	64
38	81	80	78	77	76	74	72	70	62
42	69	68	67	66	64	63	61	59	58
46	59	59	57	56	55	54	52	51	49
50	51	50	49	48	47	45	44	43	41
54	44	43	42	41	40	39	37	36	34
58	38	37	36	35	34	33	31	30	28
62	32	31	30	29	28	27	26	25	24
66	27	26	26	25	24	23	22	20	19
70	24	23	22	21	20	19	18	17	15
74	19	19	18	17	16	15	14	13	12
78	16	15	14	14	13	12	11	10	9
82				11	11	10		8	
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+100t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	238	204	170						
16	234	198	168	137	120	111			
18	213	195	166	133	117	108	98	*85	*71
20	188	186	164	130	115	106	97	84	70
22	169	166	162	127	114	105	96	83	69
24	152	149	147	125	113	103	96	82	68
26	137	134	132	122	111	102	95	81	66
28	123	123	120	119	110	101	93	79	65
30	112	111	109	108	106	100	93	79	64
34	93	92	92	91	89	88	86	78	62
38	79	78	78	77	75	74	72	70	60
42	68	68	67	65	64	63	61	59	58
46	59	58	57	57	55	53	52	50	49
50	52	50	49	48	46	45	44	42	41
54	44	43	42	41	40	38	37	36	34
58	37	36	35	34	33	33	31	30	28
62	32	31	30	29	28	27	26	25	24
66	27	26	26	25	24	23	22	20	19
70	23	22	21	21	20	19	17	16	15
74	19	18	17	17	16	15	14	13	12
78	16	15	14	14	13	12	11	10	9
82				11	10	10	9	8	
86				9	9				
倍率	2×8	2×7	2×6	1×9	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
吊钩重	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
- 3.带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+50t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	216	213	189						
16	186	183	179	155	137	117			
18	161	158	156	151	135	117	101	83	76
20	142	139	137	134	132	116	100	83	71
22	125	124	122	120	117	115	99	82	69
24	113	110	108	106	104	102	99	81	69
26	100	99	96	95	93	92	90	81	69
28	91	89	87	86	84	82	81	78	68
30	82	81	78	77	76	74	72	70	67
34	67	66	64	63	61	60	59	57	56
38	56	55	53	52	51	49	48	46	45
42	46	45	44	43	42	40	38	37	36
46	38	37	36	35	34	33	31	30	28
50	31	30	29	28	27	26	26	24	22
54	26	25	24	24	22	21	20	18	17
58	21	20	19	18	17	16	15	14	13
62	17	16	15	14	13	12	11	10	9
66	13				10	10		8	
倍率	2×7	2×7	2×6	2×5	2×5	2×4	2×4	2×3	2×3
吊钩	230t	230t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 230t 吊钩不可用其它代替, 230 t 吊钩重量为 7.4t。
2. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+50t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	230	203	168						
16	197	194	166	138	122	112			
18	172	169	165	135	120	111	100	84	72
20	152	149	146	131	118	110	99	83	70
22	134	132	130	128	116	108	99	84	71
24	120	118	116	114	112	106	98	83	69
26	108	106	104	102	100	99	97	81	68
28	97	95	94	92	91	89	87	82	66
30	88	87	85	84	82	81	78	77	65
34	73	71	70	69	67	66	64	62	60
38	60	59	58	57	56	55	53	51	49
42	51	50	49	47	46	45	43	42	40
46	42	42	40	39	38	37	35	34	32
50	35	34	33	32	31	30	29	27	26
54	29	28	27	26	26	25	23	22	20
58	24	24	22	22	20	20	18	17	15
62	20	19	18	17	16	15	14	13	12
66	16	15	14	13	13	12	11	10	9
70				11	10	9			
倍率	2×8	2×7	2×6	2×5	2×4	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	230	230	230	150	150	150	150	100t	100t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t

注:

1. 230t 吊钩不可用其它代替, 230 t 吊钩重量为 7.4t。
2. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+50t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	236	204	170						
16	203	198	168	137	120	111			
18	177	174	166	133	117	108	97	84	71
20	156	153	151	130	115	106	96	83	70
22	138	136	134	127	113	104	96	82	68
24	123	123	120	118	112	103	95	81	66
26	110	109	107	106	104	101	93	79	65
28	98	98	97	96	93	92	90	78	64
30	89	88	88	86	85	83	81	78	63
34	73	72	72	71	70	68	67	65	61
38	61	61	61	59	59	57	55	54	52
42	52	52	51	50	48	47	45	44	42
46	45	43	42	41	40	39	37	36	34
50	37	36	35	34	33	32	30	29	27
54	31	30	29	28	27	26	25	24	22
58	26	25	24	23	22	21	20	18	17
62	21	20	19	19	17	17	15	14	13
66	17	16	15	15	13	13	12	11	10
70		13		12	11	10	9	8	7
74				9					
倍率	2×8	2×7	2×6	1×9	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	330t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
钩重(t)	8.9t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 330t 吊钩不可用其它代替, 330 t 吊钩重量为 8.9t。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
- 3.带*的工况表示不能离地回转。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+0t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	156	153	150						
16	133	130	127	125	123	117			
18	114	113	109	108	105	103	100	83	76
20	99	97	95	93	91	89	87	83	71
22	88	85	83	81	80	77	75	74	69
24	77	74	73	71	70	68	66	63	62
26	67	66	63	63	61	59	58	56	54
28	59	59	57	56	54	52	51	49	47
30	53	52	50	49	47	46	44	42	41
34	42	40	39	38	36	35	34	32	30
38	32	31	30	29	27	27	26	24	23
42	26	24	23	22	21	20	18	17	16
46	19	18	17	16	15	14	13	12	11
50	14	13	12	12	11	10	9	8	7
54	10	10	9	9	8	7	6		4
58				6					
倍率	2×5	2×5	2×5	1×9	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	230t	230t	150t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
吊钩重	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 230t 吊钩不可用其它代替, 230 t 吊钩重量为 7.4t。
2. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+0t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
14	177	174	168						
16	152	149	145	137	120	112			
18	130	128	125	123	118	110	100	84	73
20	114	112	109	107	105	103	99	83	71
22	100	98	95	94	92	91	88	83	69
24	89	87	85	84	81	80	77	75	68
26	78	77	75	74	72	70	68	67	64
28	70	68	67	66	63	62	60	59	57
30	63	61	59	59	57	56	54	52	50
34	50	49	48	47	45	44	42	41	38
38	40	39	38	37	35	34	33	31	29
42	32	31	30	29	27	26	26	24	23
46	26	25	24	23	22	20	19	18	16
50	20	19	18	17	16	15	14	13	11
54	15	14	13	13	12	11	10	9	8
倍率	2×6	2×6	2×6	2×5	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	230	230	230	150	150	150	100t	100t	100t
吊钩重	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注:

1. 230t 吊钩不可用其它代替, 230 t 吊钩重量为 7.4t。
2. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



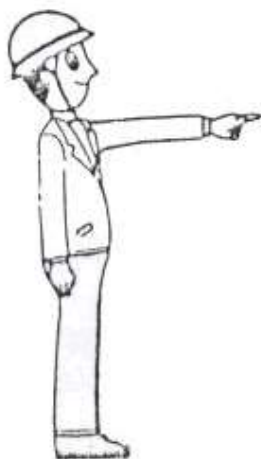
表 3-2 QUY650 SLB 超起工况轻型主臂起重性能表

(180t 转台平衡重+60t 车身平衡重+0t 超起平衡重，超起平衡重半径 12m)

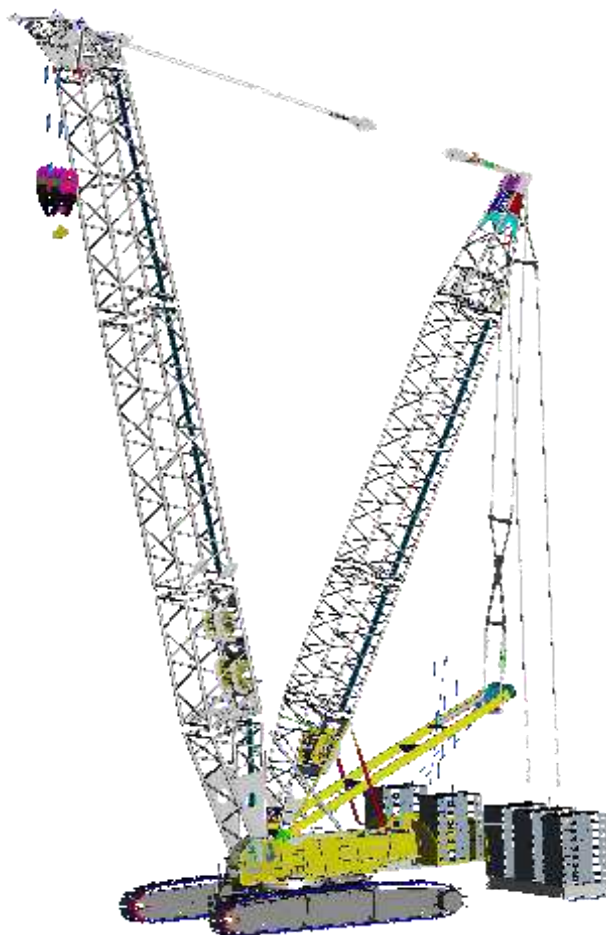
臂长(m) 幅度(m)	90	96	102	108	114	120	126	132	138
12	206	186	170						
14	190	186	170						
16	163	159	156	137	120	111			
18	141	138	135	133	117	108	97	84	71
20	123	121	119	117	115	106	96	82	69
22	106	106	104	102	100	99	93	81	66
24	93	92	92	91	89	88	85	78	65
26	82	82	81	80	80	77	75	74	63
28	73	72	72	71	71	69	67	65	62
30	65	65	64	63	63	61	59	59	56
34	53	53	52	51	51	49	48	46	44
38	44	43	43	42	41	39	38	36	34
42	36	35	35	34	32	31	29	28	26
46	30	29	27	26	26	25	23	22	20
50	25	23	22	22	20	19	17	16	15
54	18	18	17	16	15	14	13	12	11
58	14	13	12	12	11	10	9	9	7
62	11	10	9	9	8	8	7		
倍率	2×7	2×7	2×7	2×5	1×8	1×8	1×7	1×6	1×5
吊钩	230t	230t	230t	150t	150t	150t	100t	100t	100t
钩重(t)	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t	4.7t	3.6t	3.6t	3.6t

注：

1. 230t 吊钩不可用其它代替，230 t 吊钩重量为 7.4t。
2. 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



3、超起工况





3.1.2 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表（见表 3-1）

续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

（200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+300t 超起平衡重，超起平衡重半径 16m）

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
8	700*										
9	680*	650*	630*								
10	670*	640*	630*	565*							
11	660	635	630	565	520*	450*					
12	650	630	630	565	520	450*	405*				
14	560	560	560	555	520	450	405*	340*	292*		
16	490	490	485	483	475	445	405	340*	292*	226*	192*
18	435	435	430	420	418	410	395	340	292*	227*	199*
20	392	390	380	375	373	370	360	332	292	227*	195*
22	350	350	345	340	335	333	329	320	290	227	193*
24	312	312	312	310	305	304	299	296	280	228	193
26	285	285	285	280	278	277	273	271	266	228	192
28	255	260	260	258	255	253	250	248	244	223	191
30	220	238	238	235	235	233	230	228	225	205	190
34		200	205	205	202	200	196	195	193	189	185
38		160	173	175	175	173	170	168	166	182	178
42			145	153	153	152	150	148	147	158	155
46				133	136	136	133	131	129	139	136
50					120	122	119	118	116	123	120
54					108	109	108	106	105	110	107
58						96	98	96	95	98	96
62							87	87	86	88	86
66								78	77	80	77
70									70	72	69
74										65	63
78										59	57
82											51
倍率	2×24	2×24	2×23	2×20	2×18	2×16	2×14	2×12	2×10	2×9	2×8
吊钩	650 t	650 t	650 t	650 t	650 t	450 t	450 t	450 t	330 t	330 t	230 t
钩重(t)	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t

注：

1. 臂长为 84 m、90m、96 m 时，臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成，230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表
(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+300t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	602*										
8	602*	587*									
9	602*	587*	563*	547*							
10	597*	587*	563*	547*	508*	416*					
12	570	556	563	547	507*	416*	373*	317*	284*		
14	524	521	518	518	505	416	373*	317*	284*		
16	459	456	454	452	450	406	373	317*	284*	230*	201*
18	408	405	402	400	399	384	360	316	284*	231*	199*
20	366	363	361	359	357	356	344	307	279	230	196*
22	317	325	325	324	322	320	315	299	273	232	196
24	291	293	292	291	291	290	285	281	266	232	196
26	268	267	265	265	264	263	260	256	253	232	195
28	246	246	243	243	241	240	238	235	232	213	195
30	219	226	225	223	222	221	220	217	214	196	192
34		194	192	191	189	187	186	185	183	181	177
38		160	167	165	164	163	162	160	158	173	170
42			147	145	144	142	141	140	138	151	148
46				130	128	127	125	124	122	132	129
50					115	114	112	111	109	117	114
54					105	103	102	100	98	104	101
58						94	91	89	89	93	90
62							82	80	79	83	81
66								72	72	75	72
70									65	67	65
74									58	61	58
78										55	52
82											47
倍率	2×22	2×21	2×20	2×20	2×18	2×14	2×13	2×11	2×11	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230t	230t
吊重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成, 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+300t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
8	650*										
9	650	600*	590								
10	620	600	590	560							
11	595	585	580	560	510	415*					
12	580	575	570	560	510	415	380*				
14	500	490	490	490	485	415	380	320*	290*		
16	435	430	430	428	425	405	380	320	290	260*	220*
18	380	380	380	380	375	370	360	320	290	260	220*
20	340	340	340	338	335	331	329	310	285	260	220
22	300	305	305	300	300	299	295	290	275	260	220
24	275	275	275	272	270	268	267	263	260	248	220
26	252	252	250	248	245	242	241	238	237	228	220
28	230	230	228	227	225	223	221	218	216	208	200
30	212	212	212	210	208	205	202	200	198	192	185
34		180	180	178	175	173	172	170	168	163	158
38		160	160	158	155	152	149	146	145	140	138
42			140	138	135	133	130	128	127	121	119
46				120	118	116	115	114	112	106	103
50					107	105	103	101	99	93	91
54					96	94	92	91	89	82	80
58						85	83	82	80	73	70
62							75	73	72	65	62
66								65	64	58	55
70									57	51	49
74									52	45	43
78										41	39
82											35
倍率	2×24	2×22	2×22	2×20	2×18	2×14	2×13	2×11	2×10	2×9	2×8
吊钩	650 t	650 t	650 t	650 t	650 t	450 t	450 t	450 t	330 t	330 t	230 t
钩重(t)	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+250t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	648*										
8	648*	640*									
9	648*	640*	626*	567*							
10	646	640*	626	567*	514*	447*					
12	604	601	599	567	514	447*	402*	341*	303*		
14	519	516	509	502	492	447	402	341*	303*	226*	192*
16	454	448	441	433	425	419	402	341*	303*	227*	199*
18	399	392	386	380	374	367	361	340	303*	227*	195*
20	354	349	343	338	332	327	322	317	300	227	193*
22	317	313	308	303	299	294	289	284	281	228	193
24	287	283	278	274	270	266	262	257	254	214	192
26	262	258	254	250	246	242	238	234	232	195	191
28	238	236	234	229	226	222	218	215	213	179	175
30	211	217	214	211	208	205	201	198	195	164	161
34		185	183	181	178	176	172	169	167	157	154
38		154	159	157	155	152	149	147	145	137	134
42			141	139	137	134	131	128	127	119	117
46				123	120	118	115	113	112	105	102
50					107	105	102	100	99	93	90
54					95	93	91	89	88	83	80
58						84	82	79	79	74	71
62							73	71	70	66	63
66								64	63	59	57
70									56	53	51
74									51	48	45
78										42	40
82											36
倍率	2×24	2×24	2×22	2×21	2×18	2×15	2×14	2×12	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	450t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	10t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+250t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	602*										
8	597*	587*									
9	597*	587*	558*	540*							
10	597	587	558	534*	493*	416*					
12	549	547	558	524	481	416*	373*	316*	281*		
14	490	487	484	482	469	416	373	316*	281*	230*	201*
16	428	425	423	419	413	405	373	316	281*	231	199*
18	376	375	374	368	362	356	350	312	281	230	196
20	332	330	330	327	322	317	311	299	276	232	196
22	295	294	293	293	289	284	280	275	267	228	196
24	267	265	264	264	261	257	252	249	245	231	195
26	244	241	239	238	237	235	230	227	224	210	185
28	221	219	218	216	214	213	211	207	205	193	169
30	203	200	198	197	196	195	194	191	188	177	155
34		171	169	168	166	165	164	163	160	151	148
38		150	147	145	144	142	141	140	138	131	128
42			130	128	126	125	124	123	120	115	112
46				114	112	111	109	108	106	101	98
50					100	99	98	96	94	89	86
54					91	90	88	85	84	79	76
58						80	78	76	75	70	68
62							69	67	67	63	60
66								60	59	56	54
70									53	50	48
74									47	45	42
78										40	38
82											33
倍率	2×22	2×21	2×20	2×19	2×17	2×14	2×13	2×11	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
吊重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+250t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	579*										
8	579*	568*									
9	579	568	558	540*							
10	579	568	558	534	492*	398*					
12	530	533	531	522	481	398	361*	306*	275*		
14	460	457	455	453	451	398	361	306	275*	233*	201*
16	402	399	397	395	392	386	361	306	275	234	198
18	348	347	347	347	344	338	333	306	275	236	199
20	307	305	305	305	305	301	295	291	271	238	199
22	274	273	272	271	271	271	265	261	258	220	199
24	248	246	245	244	243	241	240	236	233	219	199
26	224	222	221	219	218	217	216	214	212	199	195
28	205	201	200	198	197	196	195	194	192	182	178
30	187	185	183	181	180	179	178	177	174	168	164
34		157	155	154	153	152	150	149	147	143	140
38		138	135	133	131	130	129	128	126	123	120
42			119	117	115	114	113	112	110	108	105
46				104	103	101	99	98	96	94	91
50					92	90	89	88	85	83	81
54					83	81	79	78	76	73	71
58						74	72	71	69	65	62
62							64	62	62	57	55
66								55	55	51	49
70									49	46	43
74									43	40	38
78										36	33
82											29
倍率	2×21	2×21	2×20	2×19	2×17	2×14	2×13	2×11	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+200t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	648*										
8	648*	640*									
9	648	640	623*	567*							
10	646	640	623	567	514*	446*					
12	550	539	527	517	506	446	401*	340*	303*		
14	463	453	445	438	428	420	401	340	303	226*	192*
16	397	391	383	377	370	363	356	340	303	227	199*
18	347	341	335	330	324	319	313	307	303	227	195
20	307	302	297	293	288	283	278	274	270	226	193
22	275	270	267	263	258	253	249	245	242	227	193
24	249	245	241	237	233	229	225	221	218	205	190
26	226	222	219	216	212	209	205	201	199	186	183
28	207	203	200	197	194	190	187	184	181	171	167
30	190	187	184	181	178	175	171	168	167	156	153
34		159	157	155	152	149	146	143	142	133	130
38		139	137	135	131	129	126	123	122	115	112
42			119	117	115	112	109	107	106	99	97
46				103	101	99	96	93	92	87	85
50					89	87	84	82	81	76	74
54					79	77	75	72	72	67	65
58						68	66	64	63	59	57
62							59	57	56	53	50
66								50	49	43	44
70									43	38	39
74									38	34	34
78										29	29
82											24
倍率	2×24	2×24	2×22	2×21	2×18	2×15	2×14	2×12	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	450t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	10t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+200t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	602*										
8	588*	582*									
9	588	576	558	540							
10	581	570	558	534	493	406					
12	530	527	517	508	481	405	366	308	276		
14	454	445	436	428	420	402	365	308	276	230	201*
16	389	383	375	370	363	356	350	308	276	231	199
18	339	334	329	324	318	313	306	302	276	230	196
20	299	297	292	288	282	277	273	268	264	222	196
22	264	262	260	257	252	249	244	240	237	223	195
24	235	233	232	230	228	224	220	217	214	201	197
26	212	210	208	207	206	205	200	197	195	183	179
28	193	191	189	187	186	185	183	180	177	167	163
30	177	174	172	171	170	168	167	166	163	153	149
34		149	146	145	143	142	141	140	138	130	127
38		129	127	125	124	123	122	120	118	112	109
42			112	110	109	107	106	104	103	97	94
46				98	96	95	93	92	90	85	82
50					86	84	83	80	79	74	72
54					76	76	72	70	69	65	63
58						66	64	62	61	57	55
62							57	55	54	51	48
66								48	48	45	42
70									42	39	37
74									37	34	32
78										30	28
82											24
倍率	2×22	2×21	2×20	2×19	2×17	2×14	2×12	2×11	2×9	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
吊重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。
3. 带有*的超起平衡重不能离地回转。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+200t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	579										
8	579	568									
9	579	568	558	540							
10	579	568	558	534	492	398					
12	502	500	496	489	480	398	361	306	275		
14	430	427	420	413	405	397	361	306	275	233	201
16	365	363	361	356	350	344	337	306	275	234	198
18	316	315	314	311	306	301	295	291	275	236	199
20	278	276	275	274	271	267	262	257	254	213	199
22	246	244	241	240	239	238	234	231	227	213	199
24	219	217	214	213	212	211	210	208	206	193	188
26	197	195	193	192	191	190	189	187	185	175	171
28	179	177	174	173	172	171	170	169	167	160	156
30	164	162	159	158	157	156	155	154	152	146	143
34		138	136	133	132	131	130	129	127	124	121
38		119	117	115	114	113	112	111	109	106	104
42			103	102	100	98	97	96	94	92	89
46				90	88	86	85	84	82	80	78
50					79	77	76	75	72	70	68
54					71	69	68	66	64	61	59
58						63	60	58	57	54	52
62							53	51	51	47	45
66								45	44	41	39
70									39	36	34
74									34	32	29
78										27	25
82											21
倍率	2×21	2×21	2×20	2×19	2×17	2×15	2×13	2×11	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+150t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	648										
8	648	639									
9	648	636	619	563							
10	580	564	552	539	510	444					
12	470	461	450	442	433	424	401	340	302		
14	394	386	380	372	364	358	350	340	302	226	192
16	338	332	326	320	314	308	302	297	292	227	199
18	295	289	284	280	275	270	264	259	256	214	195
20	261	256	252	248	243	239	234	230	227	190	186
22	233	229	225	221	217	213	209	206	202	190	186
24	209	206	202	199	195	192	188	184	182	171	168
26	190	187	184	181	177	174	170	167	165	155	151
28	174	170	167	165	162	159	155	152	150	141	138
30	159	156	154	151	148	145	142	139	138	129	125
34		133	131	128	125	123	120	117	116	109	106
38		115	112	110	108	105	102	100	99	93	90
42			97	95	93	91	88	86	85	80	77
46				83	81	79	77	74	73	69	66
50					71	69	67	64	63	59	57
54					62	60	58	56	55	52	49
58						53	51	49	48	45	42
62							44	42	42	39	36
66								36	36	33	31
70									31	29	26
74									26	25	22
78										21	19
82											15
倍率	2×24	2×24	2×22	2×21	2×18	2×15	2×14	2×12	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	450t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	10t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+150t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	602										
8	588	582									
9	581	570	558	540							
10	578	564	552	534	493	406					
12	469	459	450	441	431	402	365	308	276		
14	394	386	378	372	364	358	350	308	276	230	201
16	338	331	325	320	314	308	302	296	276	231	199
18	294	289	284	280	274	270	264	259	255	214	196
20	257	254	251	247	243	238	234	230	227	190	186
22	225	223	222	221	217	213	209	205	202	190	186
24	201	199	197	196	195	192	188	184	182	171	167
26	181	179	177	176	174	173	170	167	165	154	151
28	165	163	160	159	157	156	155	152	150	141	137
30	151	149	146	144	143	142	141	139	138	128	125
34		126	124	123	120	119	118	117	115	108	105
38		110	107	105	104	103	102	100	98	92	90
42			94	92	91	89	88	86	85	79	77
46				82	80	78	77	74	73	68	66
50					71	68	66	64	63	59	57
54					61	60	58	56	55	52	49
58						52	51	49	48	45	42
62							44	42	41	39	36
66								36	36	33	31
70									31	28	26
74									26	25	22
78										20	18
倍率	2×22	2×21	2×20	2×19	2×17	2×14	2×12	2×11	2×9	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
吊重	12. 2t	12. 2t	12. 2t	12. 2t	12. 2t	10t	10t	8. 9t	8. 9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+150t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	579										
8	579	568									
9	579	568	558	540							
10	560	552	539	527	492	398					
12	458	449	439	431	422	398	361	306	275		
14	384	377	370	363	356	350	342	306	275	233	201
16	327	324	317	313	306	302	295	289	275	234	198
18	278	276	275	274	268	263	258	253	249	209	199
20	240	238	237	236	235	234	228	224	220	185	182
22	211	209	208	207	206	205	204	200	197	185	181
24	189	186	184	183	182	181	180	179	177	166	163
26	169	167	166	164	163	162	160	159	158	151	148
28	154	152	150	149	147	146	145	144	142	137	134
30	141	139	137	135	133	132	131	130	128	125	122
34		117	115	114	113	111	110	109	107	105	102
38		102	100	98	97	95	94	93	91	89	87
42			88	85	84	83	81	80	78	77	74
46				76	74	72	71	70	68	66	63
50					65	64	63	61	59	57	55
54					59	57	56	54	52	49	47
58						51	48	46	46	43	40
62							42	40	39	37	34
66								34	34	32	29
70									29	27	25
74									25	23	21
78										19	17
82											14
倍率	2×21	2×21	2×20	2×19	2×17	2×14	2×13	2×11	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	650t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+100t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	648										
8	627	605									
9	545	530	517	503							
10	483	470	458	449	438	427					
12	391	383	374	366	358	350	342	334	302		
14	327	320	314	308	302	295	288	281	277	226	192
16	280	274	269	264	258	253	247	242	239	199	195
18	243	238	234	230	225	220	216	212	208	174	170
20	214	210	206	202	199	195	191	186	184	154	150
22	191	187	184	181	177	174	169	166	163	153	149
24	171	168	164	162	158	155	152	149	146	137	134
26	154	152	149	146	143	140	137	134	131	123	120
28	141	138	135	132	130	127	124	121	120	112	108
30	128	126	123	121	118	116	113	109	108	102	98
34		106	104	102	99	96	94	91	90	85	82
38		90	88	86	84	82	79	77	76	71	68
42			76	74	72	70	67	65	64	59	57
46				63	61	59	57	55	54	50	48
50					53	51	49	47	46	43	40
54					45	43	41	39	38	36	33
58						37	35	33	33	30	28
62							29	27	27	25	23
66								23	22	21	19
70									18	17	14
74										13	12
78										11	9
82											7
倍率	2×24	2×22	2×18	2×18	2×16	2×15	2×12	2×11	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	450t	450t	450t	450t	330t	230t	230t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	10t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+100t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	602										
8	582	579									
9	556	542	527	514							
10	492	480	469	458	447	400					
12	399	391	381	374	366	358	350	303	273		
14	333	327	320	314	308	302	295	289	268	230	201
16	285	280	274	270	264	259	253	249	245	205	199
18	248	244	239	235	231	226	221	217	214	179	175
20	213	211	210	208	203	199	195	191	188	158	154
22	187	185	184	183	181	177	174	170	167	157	153
24	167	165	163	162	160	159	156	152	150	141	137
26	150	147	146	144	143	142	140	137	135	127	123
28	136	133	132	130	129	128	127	124	123	115	112
30	125	122	119	118	117	116	115	113	112	105	101
34		103	102	100	98	97	96	95	93	87	85
38		90	87	85	84	83	81	80	78	73	70
42			76	74	72	71	70	67	66	62	59
46				65	64	61	59	57	57	53	50
50					55	53	51	49	48	45	42
54					47	45	43	41	40	38	35
58						39	36	34	34	32	29
62							31	29	28	26	25
66								24	24	22	20
70									19	18	16
74										14	13
78										12	10
倍率	2×22	2×21	2×19	2×18	2×16	2×14	2×12	2×10	2×10	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	450t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
吊重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+100t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	577										
8	577	567									
9	555	539	527	514							
10	491	480	467	458	445	390					
12	397	389	381	374	364	358	349	300	268		
14	332	327	319	314	306	302	294	288	268	233	201
16	278	276	274	269	264	258	253	248	244	205	198
18	235	233	232	231	230	225	220	216	213	179	174
20	203	200	199	198	197	196	195	191	188	158	154
22	178	176	174	173	172	171	170	169	167	157	153
24	158	156	154	153	152	151	150	149	146	140	137
26	142	140	138	137	136	135	133	132	130	126	123
28	129	126	125	124	122	120	119	118	117	115	111
30	117	115	113	112	111	110	109	108	105	104	101
34		98	96	94	92	91	90	89	87	87	84
38		84	82	81	79	77	76	75	73	73	70
42			72	70	68	66	65	64	62	62	59
46				61	59	58	57	55	54	52	50
50					53	51	50	48	46	44	42
54					47	45	43	41	40	38	35
58						38	36	34	34	31	29
62							31	29	28	26	24
66								24	24	22	20
70									19	18	15
74									15	14	12
78										11	10
82											8
倍率	2×21	2×21	2×19	2×19	2×16	2×14	2×12	2×10	2×9	2×8	2×8
吊钩	650t	650t	650t	650t	450t	450t	450t	330t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+50t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	586										
8	502	486									
9	436	424	414	402							
10	386	377	366	358	349	339					
12	311	305	297	291	283	277	270	264	258		
14	259	253	247	244	238	231	227	220	217	182	177
16	220	216	211	208	203	199	194	189	185	155	151
18	191	187	183	180	175	172	167	163	161	134	131
20	167	164	160	157	154	150	147	143	141	118	114
22	149	145	142	139	136	133	129	126	124	117	113
24	132	129	127	124	121	118	115	112	110	103	99
26	119	117	113	111	109	106	102	100	98	92	88
28	107	105	102	100	97	95	92	90	88	82	79
30	97	95	92	91	88	86	83	81	79	74	71
34		79	77	75	73	70	67	65	64	60	57
38		66	64	62	60	59	56	54	52	49	46
42			54	52	50	48	46	44	43	40	37
46				44	42	40	38	35	34	32	30
50					34	33	31	29	28	26	24
54					28	27	25	23	22	21	18
58						22	20	18	17	16	14
62										12	11
66										10	8
倍率	2×21	2×17	2×14	2×14	2×12	2×12	2×9	2×9	2×9	2×6	2×6
吊钩	650t	650t	450t	450t	450t	450t	330t	330t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+50t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	602										
8	530	514									
9	461	449	436	425							
10	408	397	386	378	367	359					
12	330	322	314	308	300	294	286	280	271		
14	274	269	263	258	252	245	241	234	231	193	187
16	233	228	224	220	215	211	206	201	197	165	161
18	198	196	194	191	186	183	178	174	172	143	139
20	171	169	167	166	163	159	156	153	150	126	122
22	150	147	145	144	143	142	138	134	133	124	120
24	132	130	129	127	126	125	124	120	118	111	108
26	119	116	115	114	112	111	110	107	106	99	96
28	108	105	104	102	101	100	99	96	95	88	86
30	98	96	94	92	91	90	89	88	86	80	77
34		81	78	77	76	75	73	72	70	65	62
38		69	67	65	64	63	61	59	58	54	51
42			58	56	55	54	51	49	48	45	42
46				48	46	44	42	40	39	36	34
50					38	37	34	33	32	29	27
54					32	30	28	26	26	24	22
58						25	23	21	21	19	17
62							18	17	16	14	13
66										11	10
70										9	7
74										7	
倍率	2×22	2×18	2×15	2×15	2×13	2×12	2×10	2×10	2×9	2×6	2×6
吊钩	650t	650t	450t	450t	450t	450t	330t	330t	330t	230 t	230 t
吊重	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+50t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	577										
8	542	525									
9	470	458	525	436							
10	417	406	464	388	377	367					
12	336	330	352	316	308	302	294	288	268		
14	278	276	275	264	258	253	247	242	238	198	193
16	227	225	224	223	220	216	211	206	203	170	166
18	192	190	189	187	186	185	184	180	177	147	143
20	165	163	162	160	159	158	157	156	154	130	126
22	144	142	141	139	138	137	136	136	133	128	125
24	128	126	124	123	122	120	119	118	116	114	111
26	115	112	111	110	108	107	106	105	103	102	99
28	104	102	100	98	97	96	95	94	92	92	88
30	95	92	90	89	88	86	85	84	82	83	80
34		77	76	74	72	71	70	69	67	68	65
38		66	64	63	61	60	58	57	56	56	53
42			56	54	52	51	50	49	46	46	44
46				47	45	44	42	41	38	38	36
50					40	38	36	34	32	31	29
54					33	32	30	29	27	26	23
58						26	25	25	23	20	18
62							20	21	17	16	14
66								18		13	11
倍率	2×21	2×19	2×19	2×15	2×13	2×13	2×10	2×10	2×9	2×6	2×6
吊钩	650t	650t	650t	450t	450t	450t	330t	330t	330t	230 t	230 t
钩重	12.2t	12.2t	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成。



表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+0t 超起平衡重, 超起平衡重半径 16m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
8	380										
9	330	320	309								
10	290	281	275	268							
11	252	245	240	235	228	221					
12	230	226	221	216	210	204	200				
14	190	187	184	179	175	170	165	160	157		
16	160	159	155	152	148	143	140	135	133	129	125
18	140	136	132	130	126	124	120	117	114	110	107
20	120	118	115	114	110	107	103	100	98	95	92
22	105	104	101	99	96	93	90	88	85	83	79
24	94	92	90	88	85	82	79	76	75	72	69
26	84	82	79	78	75	72	69	67	65	63	60
28	75	73	71	68	66	64	61	60	58	56	53
30	68	65	63	61	60	57	54	52	51	48	46
34		53	51	50	47	45	43	40	39	37	34
38		43	41	39	37	35	33	31	30	28	26
42			33	31	29	27	26	24	23	21	18
46				25	23	21	19	17	16	14	12
50					18	16	14	12	12	10	9
54					13						
倍率	2×13	2×11	2×11	2×9	2×8	2×8	2×7	2×6	2×6	1×9	1×9
吊钩	450 t	330 t	330 t	330 t	230 t	230 t	230 t	230 t	230 t	150 t	150 t
钩重(t)	10t	8.9t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成, 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+0t 超起平衡重, 超起平衡重半径 14m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	492										
8	420	408									
9	364	355	345	336							
10	322	314	305	299	289	281					
12	258	252	245	241	234	228	222	217	213		
14	214	209	205	200	195	191	185	181	177	147	143
16	178	176	174	170	166	161	157	153	151	126	122
18	150	147	146	144	143	139	135	131	129	108	105
20	128	126	125	123	122	120	117	114	113	94	90
22	112	110	108	107	106	105	104	100	98	91	88
24	99	97	95	93	92	91	90	89	88	81	77
26	88	86	84	83	82	81	79	78	76	71	68
28	79	77	75	73	72	71	70	69	68	62	60
30	72	70	68	66	65	64	63	61	59	56	53
34		58	56	54	53	52	51	49	47	44	41
38		50	47	46	44	43	40	38	38	34	32
42			39	39	36	34	31	29	29	26	25
46				30	28	27	25	23	22	20	18
50					23	21	19	17	16	15	13
54					17	16	14			11	9
倍率	2×17	2×14	2×12	2×12	2×10	2×10	2×7	2×7	2×7	1×10	1×10
吊钩	650t	450t	450t	450t	330t	330t	230t	230t	230t	150 t	150 t
吊重	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	7.4t	7.4t	7.4t	4.7t	4.7t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成, 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。



续表 3-1 QUY650 SHB 超起工况重型主臂起重性能表

(200t 转台平衡重+60t 车身平衡重+0t 超起平衡重, 超起平衡重半径 12m)

臂长(m) 幅度(m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	524										
8	445	433									
9	389	377	367	358							
10	342	333	325	317	308	302					
12	275	269	263	258	252	245	239	233	228		
14	217	216	213	212	209	205	199	194	191	153	153
16	177	174	173	172	171	170	169	166	163	135	131
18	149	146	145	143	143	142	141	140	138	117	113
20	127	125	124	123	122	120	119	118	116	102	99
22	111	109	108	106	105	104	103	102	100	99	97
24	98	96	94	93	92	90	90	89	86	88	85
26	88	85	83	82	81	79	79	78	76	78	75
28	79	76	75	73	72	71	70	69	67	69	66
30	71	69	67	66	64	63	62	61	59	62	59
34		57	55	54	53	51	50	49	47	49	47
38		49	47	45	44	42	41	39	37	39	36
42			40	38	36	35	33	32	29	31	28
46				33	30	29	27	26	23	25	22
50					26	24	22	21	18	19	16
54					21	20	18	15	14	14	12
58						15				10	9
倍率	2×19	2×15	2×13	2×13	2×11	2×10	2×8	2×8	2×8	1×10	1×10
吊钩	650t	450t	450t	450t	330t	330t	330t	330t	230t	150 t	150 t
钩重	12.2t	10t	10t	10t	8.9t	8.9t	8.9t	8.9t	7.4t	4.7t	4.7t

注:

1. 臂长为 84 m 时, 臂头只能安装一个滑轮组。
2. 330 t 吊钩由 650t 吊钩拆成, 230 t 吊钩由 450t 吊钩拆成。