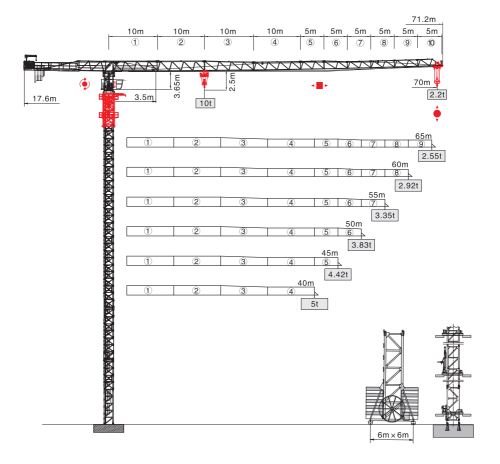
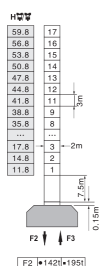


QTP7022-10t

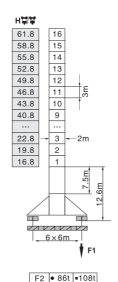


塔身截面 Mast 2m×2m

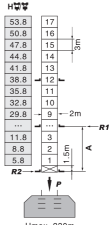
固定式 Stationary



行走式 Traveling



内爬式 Inner climbing



Hmax=230m

Α	12m	18m				
R1	27.2t	21.5t				
R2	24.5t	17.8t				
Р	89t	89t				
₫ ħ	70t					

● 工作状态 In service

F=固定反力或轮压 Reactions

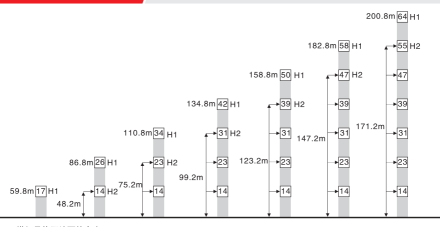
1

■ 非工作状态 Out of service

F3 ● 97t ■152t

65t

附着 Anchorage



H1—塔机吊钩距地面的高度 Height under hook

H2—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

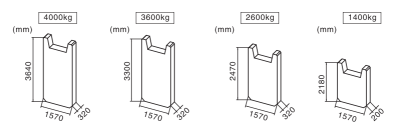
200.8m 请向我司咨询 Consult us

载荷特性表 Load Diagrams

起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5–20.8	23	25	30	35	37.2	40	45	50	55	60	65	70
70	IV	起重量	10	8.58	7.78	6.25	5.16	4.78	4.35	3.73	2.23	2.83	2.49	2.2	1.96
70 II Load		Load (t)	5						4.59	3.97	3.47	3.07	2.73	2.44	2.2
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5-20.9	23	25	30	35	38.5	40	45	50	55	60	65	
65	IV	起重量	10	8.89	8.06	6.48	5.36	4.76	4.53	3.88	3.37	2.95	2.6	2.31	
	Load (t)	5						4.77	4.12	3.61	3.19	2.84	2.55		
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5–21.2	23	25	30	35	39.2	40	45	50	55	60		
60	IV	起重量	10	9.09	8.25	6.63	5.49	4.76	4.64	3.99	3.46	3.04	2.68		
00	Ш	Load (t)			5	•			4.88	4.23	3.7	3.28	2.92		
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5-21.55	23	25	30	35	39.9	40	45	50	55			
	IV	起重量	10	9.28	8.41	6.77	5.61	4.76	4.75	4.08	3.54	3.11			
55	Ш	Load (t)	5						4.99	4.32	3.78	3.35			
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5-21.75	23	25	30	35	40	45	50					
50	IV	起重量	10	9.38	8.51	6.85	5.68	4.76	4.13	3.59					
50	Ш	Load (t)	5						4.37	3.83					
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5-21.95	23	25	30	35	40	45						
45	IV	起重量	10	9.48	8.6	6.93	5.74	4.76	4.18						
45	Ш	Load (t)	5					4.42							
起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	3.5-22.05	23	25	30	35	40							
40	IV	起重量	10	9.51	8.63	6.95	5.76	4.88							
	- II	Load (t)			5				1						

配重配置表 Counter Weight

		4000kg	3600kg	2600kg	1400kg	/Å∖ kg
70m	17.6m	1	4	1	1	22400
65m	17.6m	1	4	1	-	21000
60m	17.6m	1	4	-	1	19800
55m	17.6m	1	4	-	-	18400
50m	17.6m	1	3	1	-	17400
45m	17.6m	-	4	-	1	15800
40m	17.6m	-	4	-	-	14400



机构特性 Mechanisms

机构名称 Name	机构型号 Model	•		<u> </u>		•	功率 Power		
起升 Hoisting		m/min	t	m/min t 0-22.5 10		600m	45Kw		
	60LVF25	0-45	5			变频控制 Inverter			
		0-90	2.5	0-45	5	Control			
变幅	m/min	0-65				6Kw			
Trolleying	DVF120	m/min		0-65	变频控制 Inverter Control	6Kw			
回转	RCV145	r/min		0-0.7		2×7.5Kw			
回转 Slewing	RVF145	r/min		0-0.7		变频控制 Inverter Control	2×7.5Kw		
行走 Traveling ====	18TVF	m/min		0-25 变频控制 Inverter Control		4×3.4Kw			
电网/Power Supply				380V/50Hz 440V/60Hz (±5%)					
供电容量/Necessary Power				82KVA/100KVA (traveling)					

[※]本技术参数不受法律约束,技术信息请详见相应技术说明书。

Specifications and data is not legally binding.

For any technical information, please refer to the corresponding instructions.