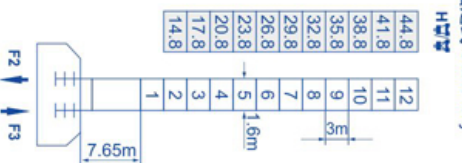




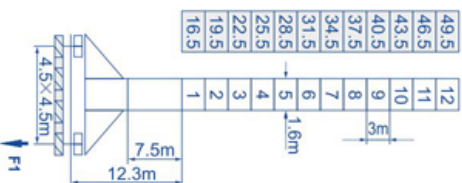
塔身截面 Mast L46A1 1.6m×1.6m

载荷特性表 Load Diagrams

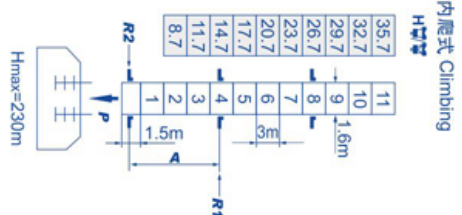
固定式 Stationary



行走式 Travelling



内爬式 Climbing



F2	118t	135t
F3	78t	105t
△	50t	

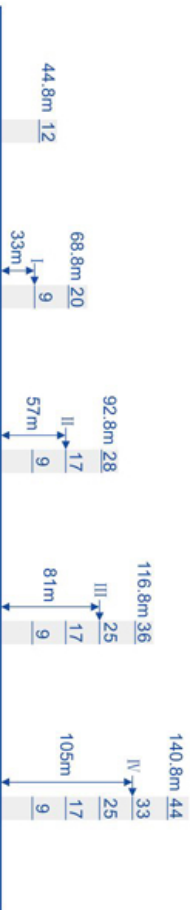
F1	76t	88t
△	56t	

P	R1	R2
68t	21t	19t
△	55t	

- 工作状态 In service
- 非工作状态 Out of service
- △ F=固定反力或轮压 Reactions
- ▽ F=自重 Without load and ballast with longest jib and maximum height

附着位置及塔机高度 Anchorage

配重配置表 Ballast



起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	起重重量 (t)																			
			6	5.6	5.1	4.87	4.3	3.98	3.7	3.34	3	2.66	2.5	2.36	2.1	2	2.86	2.7	2.56	2.3	2.2	
50	IV		3																			

起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	起重重量 (t)																			
			6	5.795	22.4	5.3	4	3.7	3.44	3.2	2.8	2.62	2.45	2.1	1.93	1.82	1.6	2.82	2.65	2.3	2.13	2.02
55	IV		3																			

起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	起重重量 (t)	配重 (kg)
60m	IV	2.5-16.5	6	2200kg
55m	IV	18-20	6	7
50m	IV	22-24	6	6
50m	IV	25-30	6	5

QP6013(6t)



机构特性 Specifications (Mechanisms)

名称 Items	机构代号 Mechanism	工作速度(m/min) Speed		起重量(t) Hoist Weight	容绳量(m) Rope Capacity	电动机(kw) Motor
起升 Hoisting	33PC15	双绳 2 fall	0-8	3	360 >360*	24/24/4.5
			0-40	3		
			0-80	1.5		
		四绳 4 fall	0-4	6		
			0-20	6		
			0-40	3		
	33LVF15	双绳 2 fall	0-40	3	400 >400* 变频调速 Frequency Control	24
			0-66	1.8		
			0-80	1.5		
		四绳 4 fall	0-20	6		
			0-33	3.6		
			0-40	3		
变幅 Trolleying	DVF95	0-60			堵转力矩 Torque 95Nm	
	X96L	15-30-60			堵转力矩 Torque 95Nm	
回转 Slewing	RVF95	0-0.7r/min			堵转力矩 Torque 2 × 95Nm	
	RCV95				堵转力矩 Torque 2 × 95Nm	
行走 Traveling	RT433	0-12.5-25			4 × 1.7/3.4	
	14TVF	0-25		变频调速 Frequency Control	2 × 5.2	
电源 Power	380V/50Hz 380V/60Hz 440V/60Hz					

*根据用户特殊要求提供 To be supplied as per client's specific requirements