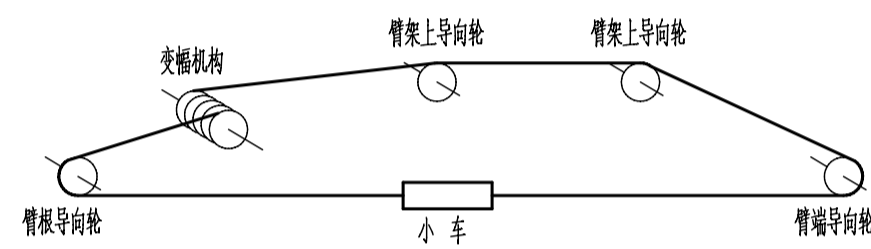
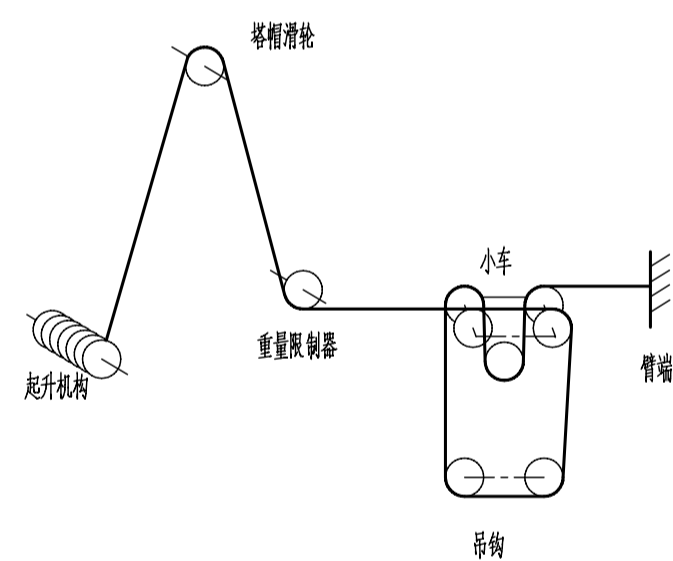


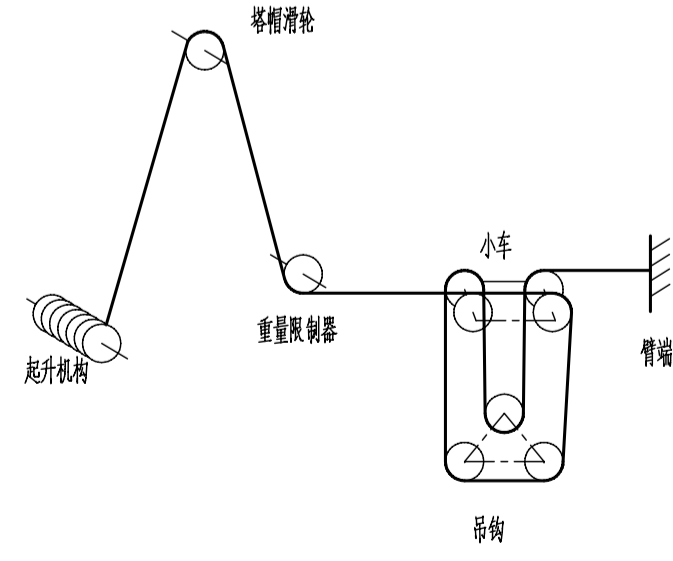
变幅绳穿绳示意图



起升绳穿绳示意图 2倍率



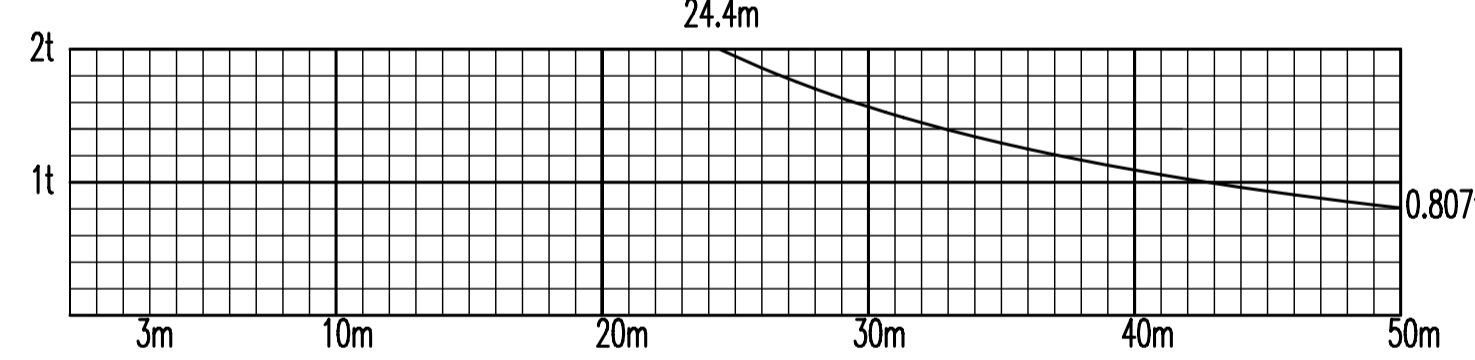
起升绳穿绳示意图 4倍率



性能参数表

额定起重力矩	kNm	470			
最大起重量	t	4			
最大工作幅度	m	50			
最小工作幅度	m	3			
最大幅度起重量	t	二倍率	0.81	四倍率	0.79
最大起重量幅度	m	二倍率	24.4	四倍率	13.3
基本臂 30m 最大起重量	t	1.57			
起升高度	m	独立	32	附着	117
起升速度	m/min	二倍率	67.14/33.57/6.71	四倍率	33.57/16.78/3.56
最低稳定下降速度	m/min	<7			
起升机构功率	kw	15/15/3.5			
回转速度	rpm	0.71			
回转机构功率	kw	5.5			
变幅速度	m/min	38.6/25.2			
变幅机构功率	kw	2.2/1.5			
顶升速度	m/min	0.4			
配重	t	臂长 50m	臂长 44m	臂长 38m	
		10.2	8.5	6.8	

TC5008 起升力矩曲线 (2倍率)



TC5008 塔机起重特性参数表 (2倍率)

工作幅度 (m)	3~24.4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
起重量 (kg)	2000	1947	1859	1778	1702	1632	1567	1505	1448	1394	1343
工作幅度 (m)	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
起重量 (kg)	1285	1250	1207	1167	1128	1092	1057	1024	992	962	933
工作幅度 (m)	46	47	48	49	50						
起重量 (kg)	906	880	854	830	807						

TC5008 起升力矩曲线 (4倍率)



TC5008 塔机起重特性参数表 (4倍率)

工作幅度 (m)	3~13.3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
起重量 (kg)	4000	3771	3485	3254	3042	2852	2683	2531	2393	2268	2154
工作幅度 (m)	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
起重量 (kg)	2049	1952	1863	1781	1704	1633	1567	1504	1446	1391	1340
工作幅度 (m)	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
起重量 (kg)	1291	1245	1202	1161	1122	1084	1049	1016	984	953	924
工作幅度 (m)	46	47	48	49	50						
起重量 (kg)	896	869	843	819	795						

31	TC5008.19	基础	1	附件				
30	011.40.1120	回转支承	1	成品			外购	
29		回转限位器	1	成品			外购	
28	THZ5008	回转限位器	1	成品			外购	
27	TC5008.18	环式重量限制器	1					
26	TC5008.17	附着装置	5	附件				
25		障碍灯	3	成品			外购	
24	TC5008.16	载重小车	1	附件				
23		绳卡	3	成品			外购	
22	TC5008.15	吊钩	1	附件				
21	TC5008.14	起重臂	1	附件				
20	TC5008.13	起重臂拉杆	1	附件				
19		幅度限位器	1	成品			外购	
18	TBF5008	变幅限位器	1	成品			外购	
17		风速仪	1	成品			外购	
16		号式力矩限制器	1	成品			外购	
15	TC5008.12	塔帽	1	附件				
14	TC5008.11	平衡臂	1	附件				
13	TC5008.10	平衡臂拉杆	1	附件				
12		高度限位器	1	成品			外购	
11	TC5008	起升限位器	1	附件				
10	TC5008.9	配重	1	附件			外购	
9	TC5008.8	电气系统	1	附件				
8	TC5008.7	司机室	1	附件			外购	
7	TC5008.6	回转部分	1	附件				
6	TC5008.5	上支座	1	附件				
5	TC5008.4	下支座	1	附件				
4	FDS5008	液压系统	1	成品			外购	
3	TC5008.3	套架	1	附件				
2	TC5008.2	塔身	1	附件				
1	TC5008.1	方案	1	附件				