

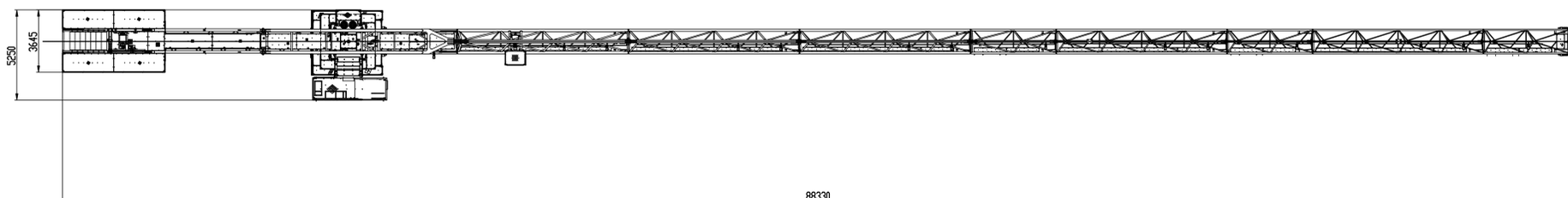
技术性能表

机构名称	起升机构	M5							
	回转机构	M5							
起升高度 m	倍率	固定式	附着式						
		a=2	60.2	300.2					
最大起重量(t)	倍率	a=4	150						
		12	70						
幅度(m)	倍率	最大幅度(m)	70						
		最小幅度(m)	3						
起升机构	速度 m/min	起重量(t)	a=2	2.1	4.2	6	4.2	8.4	12
			速度	0-90	0-60	0-45	0-45	0-34	0-22.5
	电机型号	YZTPF250M-4B 30L 55kW							
	功率	2X7.5 kW							
回转机构	速度	0.7 r/min							
	电机型号	YTRVFW132M2-4F1							
变频机构	速度	0-65 m/min							
	电机型号	YTDVF132M1-4C							
平衡重	臂长(m)	重量(t)	臂长(m)	重量(t)	臂长(m)	重量(t)	臂长(m)	重量(t)	
		70	19.85	45	16.25				
		65	19.85	40	14.8				
		60	18.05	35	13.35				
		55	18.05	30	10.1				
	50	18.05	25	9.75					

- 技术要求
1. 起重机构在吊钩连接处应设置限位装置，各部件应经计算，工作时应定期检查，不得有松动现象。
 2. 限位装置应定期检查，不得有松动现象，起重限位器应定期检查，不得有松动现象。
 3. 在起重限位器处，不得有松动现象。
 4. 起重机构在吊钩连接处，应设置平衡臂上下限位装置。
 5. 塔身高度70m、65m、60m、55m、50m、45m、40m、35m、30m、25m时，塔身应设置平衡臂上下限位装置。
 6. 本塔身设计符合GB/T13752-2017、GB/T5031-2008、GB5144-2006、JG/T5037-93标准。

24	H15.3B	附着架	1	附件	1516	1516	
23	TPL250	平衡臂拉杆	2	附件	250	500	
22	TBPZ7022	平衡重	1	附件	19850	19850	外购
21	SSJLF30C	起升机构	1	附件	2400	2400	外购
20		H3/36B液压系统	1	附件	400	400	
19	TTC250A	减速机	1	附件	642	642	
18	TBGJ200L01	固定基础	1	附件	1088	1088	
17	TTS250A	塔身总成	1	附件	34340	34340	
16	TPJ250A	塔架总成	1	附件	5348	5348	
15	TYJ250	引进装置	1	附件	357	357	
14	TTJ250A	特殊节总成	1	附件	2931	2931	
13	TXZ250A	下支座	1	附件	1866	1866	
12	011.50.1600	回转支承	1	附件	717	717	外购
11	JH12CT6	回转机构	2	附件	300	600	外购
10		电气系统	1	附件	500	500	自制
9	TSZ250	上支座	1	附件	2627	2627	
8	TDG250	吊钩	1	附件	465	465	
7	TXC250	载重小车	1	附件	381	381	
6	TQB250-12	起重臂	1	附件	13028	13028	
5	6JXF5	变频机构	1	附件	350	350	外购
4	BWL-J2T-4490-PZ	起重限位器	1	附件	15	15	外购
3	XGS-02	司机室	1	附件	500	500	外购
2	BWL-D5B-G	力矩限制器	1	附件	10	10	外购
1	TPB250A	平衡臂	1	附件	3524	3524	

序号	代号	名称	数量	材料	重量	备注
					3524	3524
					93355	1:25
设计	审核	批准	日期	XGT7022-12S塔式起重机的总图		
设计	审核	批准	日期	XGT7022-12S塔式起重机的总图		
设计	审核	批准	日期	XGT7022-12S塔式起重机的总图		



88330

XGT7022-12S
塔式起重机的总图