



性能参数表

机构名称		起升机构		机构名称		小车运行机构		大车运行机构	
项目		主起升		项目					
起重量	t	15		轨距	mm	1250		24000	
起升速度	m/min	6		运行速度	m/min	0-20		0-20	
工作级别		M5		工作级别		M5		M5	
最大起升高度	m	地上7米, 地下30米		基距	mm	3300		7000	
电源		三相交流 50Hz 380V							
钢丝绳	结构	21.5		缓冲行程	mm	60		110	
	支数	6		钢轨型号		43kg/m		43kg/m	
卷筒直径	工作拉力	kN 26.1		车轮直径	mm	φ450		φ450	
	滑轮直径	mm φ800		水平轮直径	mm	φ190			
电动机	型号	YZR225M-8		型号		YTSEJ132M-6		YTSEJ132M-6	
	功率	kW 22		功率	kW	4		4	
减速器	转速	r/min 710		转速	r/min	1000		1000	
	型号	ZQD650-3CA		型号		ZSC600		ZSC600	
制动器	传动比	i 81.7		传动比	i	77.5		77.5	
	型号	YWZ-300/45		型号		YWZ-200/25		YWZ-200/25	
限位开关	制动力矩	Nm 630		制动力矩	Nm	200		200	
	推动器型号	YT1-45Z/6		推动器型号		YT-25Z/4		YT1-25Z/4	
限位开关		LX7-1		限位开关		LX10-12			

1. 小车起升机构分调速和不调速两种, 订货时应注明. 对于不调速的起升机构还应注明制动器类型.
2. 本机必须按安装附加图和连接部位标号图的规定进行安装和焊接.
3. 起重机装配和试验应符合GB/T14406-93的规定.

5		梯台总成	1						
4		大车运行总成	2						
3		支腿总成	2						
2		起吊小车总成	1						
1		主梁总成	1						
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注		
							郑州市华中建机有限公司		
							总装图		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
审核							1:80	MDG15-24-0	
工艺			批准			共	张	第	张