



技术要求 Technique required
 1、制造、安装、使用等均应符合JB/T 1306-2008之规定;
 Fabrication, Installation, Use etc. should be according with JB/T 1306-2008;
 2、厂房下弦至起重机最高点之间应≥200mm。
 Truss of the building should higher 200mm than the cranes.

大车运行机构 Crane travelling mechanism	运行速度 Traveling Speed	20m/min		
	功率×数量 Power	2x1.5kW		
小车运行机构 hoist traveling mechanism	运行速度 Traveling Speed	20m/min		
	功率×数量 Power	2x0.55kW		
起升机构 Lifting mechanism	起升高度 Lifting height	6m	葫芦型号 Hoist Type	CD
	起升速度 Lifting speed	7m/min	起重量 Lifting capacity	10t
	起升电机 Lifting motor	13kW	钢丝绳 Steel wire rope Dia	φ15
整机参数 technical data	轨道/轮槽 Rail Type	P30	大车车轮直径 wheel tread dia	φ250
	最大轮压 Max. wheel pressure	57.7kN	工作级别 Working duty	A4
	最小轮压 Min. wheel pressure	9.3kN	供电电源 Power source	AC 380V 50Hz
	总功率 Total Power	17.1kW	工作环境温度 Ambient temperature	-20℃~+40℃

				豆羽(河南)智能装备有限公司	
电动单梁起重机				第1张	重量
LD10t-12m				共1张	3899
总图				投标专用	
				二〇二四年	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	
设计		李燕鹏	标准		
校对			电气		
审核			批准		
工艺			日期	2024/6/25	