



性能参数表 technical performance

大车运行机构 crane travelling mechanism	起速度travelling speed(m/min)	3~30		
	减速机型号motor type	FA4.7DRS80M4/BE/HF/M1/270°		
	减速比speed ratio	28.88	电机功率power amount	1.1kWx2
小车运行机构 crab travelling mechanism	起速度travelling speed(m/min)	2~20		
	减速机型号motor type	ZFL15/G100F/4D71a-4		
	电机功率power amount	0.44kWx2		
起升机构 hoisting mechanism	起升高度 height(m)	9	葫芦型号hoist type	ND1000D
	起升速度 lifting speed(m/min)	0.8/5	起重量capacity(t)	10
	起升电机型号/功率kW lift motor type/power	ZFB100/GH12500/4D 132Md4x-12/2-1.5/9.5	钢丝绳(wirerope)	φ11-2160
整机参数 crane parameter	适应轨道面宽rail width	37~70	车轮踏面直径(wheel diam)	φ200
	最大轮重max wheel load(kN)	67.26	整机工作级别(group)	A5
	最小轮重max wheel load(kN)	16.45	电源(power)	AC 380V 50Hz
	整机总功率total power(kW)	12.58	环境温度(working temperature)	-20℃ ~ +40℃

技术要求

- 1.制造、安装、使用等均应符合JB/T 1306-2008之规定。
- 2.厂房下弦至起重机械最高点之间应≥200mm。
- 3.操作方式：遥控操作。

Technical requirement

- 1.This machine should be manufactured according to the regulations of JB/T1306-2008.
- 2.The roof of the building should higher 200mm than the cranes.
- 3.Operational method: ground controlling.

		HD电动单梁起重机 HD Electric single beam crane HD10t-22.5m		 纽科伦(新乡)起重机有限公司 Nucleon (Xinxiang) Crane Co., Ltd	
设计Design	标准Standard				
校对Check	电气Electricity	共 张Total	7584	1:20	
审核Auditing	批准Approval	总图 General drawing			01
工艺Technics	日期Date				