



性能参数表 Main technical data

起重量Weight on (t)	6	起升高度Up higher degrees (mm)	6000
跨度Span (m)	10	工作制度System work	A5
操作方式Operating way	地操 To hold		
电动葫芦 Electric gourd			
型号model	ND6.3t	起升速度Speed rose up (m/min)	5.0/0.8
钢丝绳型号 Wire rope model	φ9-2160	运行速度Speed (m/min)	2~20
运行减速电机型号及功率 Run slowdown motor models and power	ZFL15/G100F/4D71a-4 P=0.44kW		
起升减速电机型号及功率 Run up slow down motor models and power	ZFB60/GH500A/4D112M4x-12/2-1.0/6.1		
运行机构 Run institutions			
运行速度Speed (m/min)	3~30	运行电功率 Electrical power to run (kW)	0.75kWx2
运行减速电机型号 Run slowdown motor models	KA/T47-DRS80S4/BE/HF i=31.30		
车轮直径Wheels in diameter (mm)	φ200	推荐轨道型号Recommend orbit models	P24 / P38
电源电压Power voltage	AC 380V 50HZ	工作环境温度 working environment temperature	-20℃ ~ +40℃
总功率Total power (kW)	8.04	最大轮压 Round of the biggest pressure	60.2

技术要求
 1、制造、安装、使用等均应符合JB/T1306-2008。
 2、厂房下弦至起重机最高点之间应≥200mm。
 3、操作方式：地操操作。

The technique request
 1.Manufacture,Installation,Use etc. should be according with JB/T 1306-2008.
 2.Thw roof of the building should higher 200mm than the cranes.
 3.Operation style: ground control.

4	门架 Door frame	部件 component	1				
3	大车运行机构 Cart run institutions	部件 component	1				
2	电动葫芦 Electric gourd	部件 component	1				
1	电气装置 Electric appliance	部件 component	2				
序号No.	代号 Code	名称及规格 Name	材料Material	件数Quantity	单位Unit	重量Total Weight(kg)	备注 Notes
			电动葫芦半门式起重机 Electric hoist semi gantry crane BMHN6t-10m		 纽科伦(新乡)起重机械有限公司 第 页 Page 重量 Quality 比例 Proportion 共 页 Pages 4400 1:20		
			总图		01		
			投标专用				