



大车运行机构 Crane Travel Mechanism	运行速度/Travel Speed	3~30		
	减速机型号/Reducer Motor	FA37DRS71M4		
	减速机/Reduction ratio i	28.09	功率×数量 Power kw×No	0.55kW×2
小车运行机构 Crane Travel Mechanism	运行速度/Travel Speed	2~20 m/min		
	减速机型号/Reducer Motor	TRAF38-VE0.55-4P-28.09-M1-I		
	功率×数量 Power kw×No	0.55kW×1		
起升机构 Lift Mechanism	起升高度/Lift Height	8.5 m	葫芦型号/Hoist Type	ND630D
	起升速度/Lift Height	0.8/5 m/min	起重量/Capacity t	5
	电机型号/功率kW Motor Typ/Power kw	ZFB60/GH5000A/4D 112M4x-12/2-1.0/6.1	钢丝绳/Wire Rope	Verohoist8-φ9-2160
整机参数 Whole Crane	轨道宽度/Rail Surface Width	37~70	车轮踏面直径/Wheel Tread	φ200
	最大轮压/Max Wheel Load	29 kN	工作级别/Work Class	A5
	最小轮压/Min Wheel Load		电源/Power	AC 200V 50Hz
	整车功率/Whole Power	7.75 kW	工作环境温度/Work Temperature	-20℃ ~ +40℃

技术要求/technical Requirement

1. 制造、安装、使用等均应符合JB/T 1306-2008之规定。  
 1. Manufacturer, installation, usage should accord with the requirement of JB/T 1306-2008.
2. 厂房下弦至起重最高点之间应≥200mm。  
 2. Workshop's lowest point to crane's highest point ≥200mm
3. 操作方式: 地操  
 3. Control Method: Ground

4	桥架/Bridge Structure	钢制Parts	1					
3	大车运行机构/Crane traveling mechanism	钢制Parts	2					
2	葫芦/Electric hoist	钢制Parts	1					
1	电器/Electric parts	钢制Parts	1					
序号/No.	代号/Code	名称/Name	材料/Material	数量/QTY.	每件/Unit 重量/Weight (kg)	共计/Total 重量/Weight (kg)	备注/Mark	
							HD European Type Single Girder Overhead Crane	
							HD 5T-8M	
Mark	File no.	Sign					河南省大方重型机械有限公司 Henan Dafang Heavy Machinery Co.,LTD	
Design		Standard						Page No. 1
Proof		Electric						Weight
Check		approve						Ratio
Technology		Date					1:20	
							Whole Drawing	