

鸿达QTZ63B(5610)塔机 5610塔吊 QTZ63B塔式起重机 出口认证

产品名称	鸿达QTZ63B(5610)塔机 5610塔吊 QTZ63B塔式起重机 出口认证
公司名称	莱阳市鸿达筑路机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:鸿达 型号:QTZ63B
公司地址	莱阳市冯格庄高速路入口路南
联系电话	0535-7236368 13853560197

产品详情

鸿达qtz63b(5610)塔机 5610塔吊 qtz63b塔式起重机 出口认证

山东鸿达建工集团有限公司，是全国大型工业企业集团，全国建筑机械行业骨干企业之一。创建于1984年，现占地面积80多万平方米，建筑面积46万平方米，员工3800人，总资产10.8亿元,年销售收入17.5亿元。

山东鸿达塔吊、施工升降机、混凝土搅拌站、混凝土搅拌车、混凝土搅拌车、混凝土输送泵、混凝土车载泵、混凝土臂架泵车、沥青搅拌站、旋挖钻机等产品

tel : 13905357923 国外拨打0086-13905357923

qq : 316226608 skype: hdtaji66

微信: 13905357923 email: 13905357923@163.com

网站 : www.hdtaji.com

二、我们的主要产品：

500系列塔式起重机		
qtz500	sf-120l	
315系列塔式起重机		
qtz315		
200系列塔式起重机		
qtz200(7020)	qtz300(7031)	
160系列塔式起重机		
qtz160(6516)		
125系列塔式起重机		
qtz125a		
100系列塔式起重机		
qtz100a(5515)		
80系列塔式起重机		
qtz80a		
63系列塔式起重机		
qtz63b		
50系列塔式起重机		
qtz50		
40系列塔式起重机		
qtz40		
31.5系列塔式起重机		
qtz31.5(4264)		
动臂塔式起重机		

型号和参数 tower crane qtz63b	qtz63b(5610) (5013)
最大幅度(m) max.radius	56/50
独立高度(m)	41

independent height	
最高高度(m) max.height	161
最大起重量(t) max.lifting capacity	6
附墙架 wall-attached frame	6
主肢材料 main material	135 × 135 × 10方钢管 square steel tube
标准节尺寸 standard mast section dimension	1.835 × 1.835 × 2.5
起升速度(m/min) hositing speed	80/40/10
最低稳定下降速度(m/min) mini.stabilizing falling speed	5
回转速度(r/min) slewing speed	0-0.62

变幅速度(m/min)		40/20
traveling speed		
顶升速度(m/min)		0.6
climbing speed		
电机总功率(kw)		55.2
motor total power		
整机自重 complete machine total weight	独立式结构重(kg)	36800
	independent structure weight	
	平衡重(t)	14.85
	counter weight	

我们的主要产品有：

- 1.塔式起重机 塔吊 塔机（3吨-25吨，固定式、移动式、外爬式、内爬式、尖头式、平头式、平臂式、动臂式、普通式、变频式）；
- 2.施工升降机（单笼、双笼，普通型、变频型）；
- 3.混凝土搅拌机（滚筒式、双卧轴）；
- 4.混凝土配料机（2-4斗，单向出料、双向出料）；
- 5.混凝土搅拌站（25方-360方，固定式、移动式、普通型、紧缩型、简易型、商混型）；

6.沥青搅拌站（40t-320t，固定式、移动式、燃油式、燃气式、燃煤式）；

7.稳定土厂拌设备；300吨-500吨

8.拖车式混凝土输送泵（电动、柴油）；

9.车载式混凝土输送泵（电动、柴油）；

10.混凝土搅拌运输车（6-16m³）；

11.混凝土臂架泵车(24米-52米)；

12.全液压旋挖钻机，等等；

本产品的加工定制是是，品牌是鸿达，型号是qtz63b，起重机类型是塔式起重机，操作形式是人工操控遥控，结构形式是桁架结构，跨度是56（米），悬臂长度是56（米），有效起升高度是221（米），额定起重量是6（吨），适用范围是建筑工地造船厂钢结构水泥厂，大车运行速度是0-60（m/min），额定起重力矩是630（kn.m），最大回转速度是0-0.6（r/min）