

# MH型3吨5吨电动葫芦门吊，葫芦门式起重机电动葫芦龙门吊起重机

产品名称	MH型3吨5吨电动葫芦门吊，葫芦门式起重机电动葫芦龙门吊起重机
公司名称	山东天正起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:天正 型号:MH5-20
公司地址	山东新泰羊流工业园
联系电话	0538-7442288 15105483456

## 产品详情

由于产品型号规格多样，产品价格也不同，网上报价仅作参考,根据客户要求设计制造报价，详细价格请咨询杨经理15264862298或咨询qq1976442828

门式起重机的分类：

一、按门框结构1.全门式起重机：主梁无悬伸，小车在主跨度内进行；2.半门式起重机：支腿有高低差，可根据使用场地的土建要求而定。3.双悬臂门式起重机：最常见的一种结构形式，其结构的受力和场地面积的有效利用都是合理的。4.单悬臂门式起重机：这种结构形式往往是因场地的限制而被选用。

二、主梁结构

1.桁架梁 使用角钢或工字钢焊接而成的结构形式，优点是造价低，自重轻，抗风性好。但是由于焊接点多和桁架自身的缺陷，桁架梁也具有挠度大，刚度小，可靠性相对较低，需要频繁检测焊点等缺点。适用于对安全要求较低，起重量较小的场地。2.箱梁 使用钢板焊接成箱式结构，具有安全性高，刚度大等特点。一般用于大吨位及超大吨位的门式起重机。箱梁同时也具有造价高，自重大，抗风性较差等缺点。

三、主梁形式

1.单主梁 单主梁门式起重机结构简单，制造安装方便，自身质量小，主梁多为偏轨箱形架结构。与双主梁门式起重机相比，整体刚度要弱一些。因此，当起重量 $q \leq 50t$ 、跨度 $s \leq 35m$ 时,可采用这种形式。单主梁门式起重机门腿有I型和C型两种形式。I型的制造安装方便，受力情况好,自身质量较小，但是，吊运货物通过支腿处的空间相对小一些。C型的支脚做成倾斜或弯曲形，目的在于有较大的横向空间，以使货物顺利通过支脚。2.双主梁 双主梁门式起重机承载能力强，跨度大、整体稳定性好，品种多，但自身质量与相同起重量的单主梁门式起重机相比要大些，造价也较高。根据主梁结构不同，又可分为箱

形梁和桁架两种形式。一般多采用箱形结构。

### 门式起重机安全防护

1. 超载限制器。
2. 高质量、长时间使用，耐冲击聚氨酯缓冲器。
3. 起重机行程限位开关。
4. 失压保护、错相保护。
5. 紧急停车系统。
6. 起升高度限位器。

### 单梁门式起重机技术参数

起重机运行机构	运行速度 (m/min)	20	30	45	60	75	
	减速比	58.78	39.38	26.38	19.37	15.8	
		58.95	39.42				
	电动机	型号	zdy21-4			zdr12-4	
		功率(kw)	2x0.8			2x1.5	
转速(r/min)		1380					
起重机构 (电动葫芦) 及点电弧运行机构	型号	cd1	md1				
	起升速度 (m/min)	8(7)	8/0.8(7/0.7)				
	起升高度 (m)	6、9、12、18、24、30					
	运行速度 (m/min)	20、30					
	电动机	锥形鼠笼型					
工作制度	a3-a5						
电源	3相 50hz 380v						
车轮直径	φ 270mm						
道轨面宽	37-70mm						

本产品的加工定制是是，品牌是天正，型号是MH5-20，起重机类型是门式起重机，操作形式是地操遥控，结构形式是包箱，跨度是20（米），悬臂长度是5（米），有效起升高度是9（米），额定起重量是5（吨），适用范围是货场仓库，大车运行速度是20（m/min），规格是MH5-20