

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材料具有挠度大，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，起重量较小的场合。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低。

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，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,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					

门式起重机组成

门式起重机电源

门式起重机包装及送货

门式起重机安装

门式起重机厂区

更多产品

本公司供大家参考主要产品

- 1, lh / qd型号双梁桥式起重机。
- 2, mh型单梁门式起重机。
- 3, mg型的双梁门式起重机。
- 4, bmh半门式起重机。
- 5, bzd悬臂起重机。
- 6, cd / md型电动葫芦。
- 7, 起重机零部件：车轮/电机/吊索具/控制电器/卷筒。

门式起重机订购说明

关于产品：请告知以下数据，以便我们能更快确认您的需求！

1. 起重量。
2. 跨度（轨道中心至导轨中心）
3. 起升高度（钩中心接地）
4. 是否需要外悬（请提供外悬长度）
5. 需要导轨和电缆吗？（请提供运行长度）
6. 其他特殊要求

如果您有更多的详细资料，请告知，我们会更准确的给出价格！

关于配送：在合同签订后两个工作日内支付30 %预付款；发货前支付60%预付款；安装报检完毕支付10 %。从签订合同，收到确认同意的起重机总图，澄清所有的技术细节，收到预付款起至工厂发货约20工作日。

我们服务：

1、一对一的服务我们希望您能得到最佳的购买体验。2、通过强大的生产能力和专业的工人，我们向您保证在最短。3、严格的出厂检验，保证您高品质的产品。

如有任何疑问，请随时与我们联系！

我公司是起重机设计，制造，维修起重机的专业公司。凭借在该领域多年的经验，我们可以为客户提供最合适何疑问，欢迎拨打销售热线与我们联系。

本产品的加工定制是是，品牌是豫工，型号是MH，起重机类型是门式起重机，操作形式是地操/空操，结构形式是埋弧焊焊接，跨度是14-35（米），悬臂长度是0（米），有效起升高度是9（米），额定起重量是10（吨），适用范围是厂房仓库机械起重运输，大车运行速度是20~30（m/min），额定起重力矩是0（kN.m），最大回转速度是0（r/min），规格是14m,18m,22m,26m,30m,35m，提升速度是0.8-8m/min0.7~7m/min