

巨人重工 供应 山东泰安 门式起重机

产品名称	巨人重工 供应 山东泰安 门式起重机
公司名称	山东巨人重工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	起重机类型:门式起重机 品牌:巨人重工 型号:MDG型
公司地址	中国 山东 新泰市 山东省新泰市羊流科技工业园区
联系电话	86 0538 7444986

产品详情

起重机类型	门式起重机	品牌	巨人重工
型号	MDG型	最大起重量	32 / 5 (t)
额定载重量	32 / 5 (t)	最大提升高度	欢迎来电 (m)
额定起重力矩	欢迎来电 (kNm)	最大回转速度	欢迎来电 (r/min)
跨度	35 (米)	工程机械种类	起重机械

销售热线：13853895994 欢迎来电!!!

起重机(crane)属于起重机械的一种，是一种作循环、间歇运动的机械。一个工作循环包括：取物装置从取物地把物品提起，然后水平移动到指定地点降下物品，接着进行反向运动，使取物装置返回原位，以便进行下一次循环。

中国古代灌溉农田用的桔是臂架型起重机的雏形。14世纪，西欧出现了人力和畜力驱动的转动臂架型起重机。19世纪前期，出现了桥式起重机；起重机的重要磨损件如轴、齿轮和吊具等开始采用金属材料制造，并开始采用水力驱动。19世纪后期，蒸汽驱动的起重机逐渐取代了水力驱动的起重机。20世纪20年代开始，由于电气工业和内燃机工业迅速发展，以电动机或内燃机为动力装置的各种起重机基本形成。起重机主要包括起升机构、运行机构、变幅机构、回转机构和金属结构等。起升机构是起重机的基本工作机构，大多是由吊挂系统和绞车组成，也有通过液压系统升降重物的。运行机构用以纵向水平运移重物或调整起重机的工作位置，一般是由电动机、减速器、制动器和车轮组成。变幅机构只配备在臂架型起重机上，臂架仰起时幅度减小，俯下时幅度增大，分平衡变幅和非平衡变幅两种。回转机构用以使臂架回转，是由驱动装置和回转支承装置组成。金属结构是起重机的骨架，主要承载件如桥架、臂架和门架可为箱形结构或桁架结构，也可为腹板结构，有的可用型钢作为支承梁。

门式起重机一般根据门架结构形式、主梁形式、吊具形式来进行分类。按门框结构形式分

- (a) 全门式起重机：主梁无悬伸，小车在主跨度内进行。
- (b) 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。
- (c) 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。
- (d) 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。按主梁结构形式分
 - (a) 单主梁门式起重机 单主梁悬臂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。
 - (b) 双梁桥式起重机 双梁桥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。目前一般多采用箱形结构。

1、本系列起重机有5吨、10吨、16 / 3.2吨、20 / 5吨及32 / 5吨等5种标准起重量：18米、22米、26米、30米及35米等5种标准跨度。其中，32万吨只列出了30米和35米两种跨度的有关数据。2、本系列起重机有滑线供电和电缆供电两种基本供电方式，图表中的数据以滑线供电为准。3、起重量为32 / 5吨时，小车运行采用台车结构（共8个大轮），图中未示。4、起重量小于或等于20 / 5吨时，小车采取垂直反滚轮形式；起重量为32/5吨的，小车采用水平反滚轮。本图为垂直反滚轮。5、起重量为32/5吨时，电控设备集中安装在一个电气房内。电气房以支腿为中心与司机室对置。6. 本产品起升高度分为起重机轨面以上及以下两部分，请用户务必注意。

起重量	主起升	副起升	小车运行	起重机运行
5	m5yZR160m2 - 6 8.5kw		2 × yZR160m2 - 62 (s=18、22、26 m)	2 × yZR160l - 6(s=30、35m) 2 × 13kw
	m6yZR180l-6 15kw		2	2 × 11kw
8	m5yZR160l-6 15kw		2 × yZR160m2 - 62 (s=18、22m)	2 × yZR160l - 6(s=26、30、35 m) 2 × 13kw
	m6yZR225m-8 22kw		2	2 × 11kw
10	m5yZR160l-6 13kw		2 × yZR160m2 - 62 (s=18、22、26 m)	2 × yZR160l - 6(s=26、30、35 m) 2 × 13kw
	m6yZR225m-8 22kw		2	2 × 11kw

12.5	m5	yzr200l-8 18.5kw		2 × yzr160m2 - 6 (s=18m)	2 × yzr160l - 6(s =22、 26m)	2 × 13kw	2 × yzr180l - 6(s=30、 35m)	2 × 17kw
	m6	yzr250m1 - 8 30kw				2 × 11kw		2 × 15kw
16/3. 2	m5	yzr225m-8 26kw	yzr160m2 - 6 8.5kw	2 × yzr180l - 6(s =18、 22、 26m)	2	4 × yzr160m2 - 6(s=30、 35m)	4 × 8.5kiw	
	m6	yzr280s - 10 37kw			2		4 × 7.5kiw	
20/5	m5	yzr225m-8 26kw	yzr180l-8 13kw	2 × yzr180l - 6(s =18、 22m)	2	4 × yzr160m2 - 6(s=26、 30、 35m)	4 × 8.5kiw	
	m6	yzr280m-10 45kw			2		4 × 7.5kiw	
20/5	m5	yzr250m2-8 42kw	yzr180l-8 13kw	4 × yzr160m2 - 6 (s=18、 22、 26 m)	4	4 × yzr160l - 6(s=30、 35m)	4 × 13kiw	
	m6	yzr315s-10 55kw			4		4 × 11kiw	