

# 起重机 双梁小车 门式起重机

产品名称	起重机 双梁小车 门式起重机
公司名称	徐州市广进起重设备经营部
价格	.00/个
规格参数	起重机类型:门式起重机 品牌:河南 型号:3
公司地址	中国 江苏 徐州市云龙区 东兴物资市场
联系电话	86 0516 82022111 13852478805

## 产品详情

起重机类型	门式起重机	品牌	河南
型号	3	最大起重量	1 (t)
额定载重量	2 (t)	最大提升高度	1 (m)
额定起重力矩	1 (kNm)	最大回转速度	1 (r/min)
跨度	1 (米)	工程机械种类	起重机械

本公司是由江苏工商部门批准注册的经营单双梁桥式门式起重机，电动葫芦，手拉葫芦，以及各种起重配件等。并承接非标设计，安装大修现场制作等业务。公司秉承"顾客至上，锐意进取"的经营理念，坚持"客户第一"的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

2.1 设计的基本原则和要求在设计桥式起重机小车时，必须力求满足以下几方面的要求：1) 整台起重机与厂房建筑物的配合，以及小车与桥架的配合要恰当。小车与桥架的互相配合，主要在于：小车轨距（车轮中心平面间的水平距离）和桥架上的小车轨距应相同；其次在于：小车上的缓冲器与桥架上的挡铁位置要配合好，小车上的撞尺和桥架上的行程限位开关要配合恰当。小车的平面布置应紧凑，高度要小，相应地可使起重机的高度减小，从而降低了厂房建筑物的高度。2) 小车上机构的布置及同一机构中各零件间的配合要求适当。起升机构和小车运行机构二者之间的距离不应太小，否则维修不便，或造成小车架难以设计；但也不应太大，否则小车就不紧凑。3) 小车车轮的轮压分布要求均匀。且要求获得最小的车轮、轴及轴承箱的尺寸，并且使起重机桥架主梁上受到均匀的载荷。一般最大轮压不应超过平均轮压的20%。4) 小车架上的机构与小车架配合要恰当。在设计原则上，要以机构为主，尽量用小车去配合机构；同时机构的布置也要尽量使钢结构的设计制造方便。因为小车架是为了安置与支承起升机构和小车运行机构的，所以小车架要按照起升和运行机构的要求设计，但在不影响机构工作的前提下，机构的布置也应配合小车架的设计，使其构造简单、合理和便于制造。5) 尽量选用标准零部件,以提高设计与制造的工作效率，降低生产成本。6) 小车各部分的设计应考虑制造、安装和维护检修方便，尽可能保证各部件拆下修理时而不须移动相邻的部件。以上所述，机械与建筑物的配合、机构与小车架的配合、机构的布置以及制造安装与维修等方面的要求，不仅是设计小车的基本要求，也是设计其它机械的基本要求。至于轮压分布要求均匀，则是设计起重机小车的特殊要求，应

予以充分注意。适用于双梁起重机大车运行