

# BZD5吨轻型悬臂吊厂家直销 鲁新起重机

产品名称	BZD5吨轻型悬臂吊厂家直销 鲁新起重机
公司名称	山东鲁新起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西
联系电话	13515487891 13515487891

## 产品详情

悬臂吊广泛应用于机械制造、轻工、铁路、港口、重工等行业，这主要是因为悬臂吊具有起重大、经济耐用、操作灵便的优点。尽管如此，BZD5吨轻型悬臂吊厂家定做，如果悬臂吊没有一个好的轨道梁，那么悬臂吊的工作也会陷入困难并且还有可能引发安全事故。因此，山东骏腾起重认为，对于轨道梁，应该有一些要求，例如：

1、轨道梁在制作的时候要保证沿梁横向或者纵向的预留螺栓空位置偏差不能大于5mm，并且要保证螺栓口的直径大，范围控制在2~7mm，并且要求轨道梁的顶面保持整齐，

2、轨道梁在安装时对安装偏差有以下要求：

(1)量顶面的标高对设计标高的偏差： $+10\text{mm}-5\text{mm}$

(2)梁上预留螺栓孔及预留螺栓对梁中心的位移偏差： $5\text{mm}$

(3)梁中心位置对设计定位轴线的偏差： $5\text{mm}$

悬臂吊（旋臂吊），是具有强大能力的起重运输设备，在建筑、交通运输等行业广泛应用。因其由庞大的钢铁结构组成，因此，悬臂吊基础的稳定至关重要。而在悬臂吊事故里立柱式悬臂吊倒塌占有很大比例，其原因是由悬臂吊基础不合格引起的。那么，为避免塔吊事故的发生，悬臂吊基础搭建应注意哪些细节问题？

根据悬臂吊生产、使用经验分析，BZD5吨轻型悬臂吊，悬臂吊基础事故的原因有以下三类：

一、在某些施工单位在塔吊基础附近进行开挖工作导致滑坡甚至产生位移引发塔吊事故；

二、部分工地为了抢工期，在混凝土强度不够的情况下而草率安装，令到塔吊承重超过地面应力限

度，从而发生塌陷、倾翻的不幸事件;

三、由于近年来中国许多城市因地下水抽取过多，产生地下水漏斗，进而引发不均匀的沉降，影响到悬臂吊的运营和施工。

因此，要防止悬臂吊倒塌事故的发生，施工单位在做悬臂吊基础的时候，一定要确保地耐力符合设计要求，钢筋混凝土的强度至少达到设计值的80%。有地下室工程的塔吊基础还要采取特别的处理措施：如在基础下打桩，并将桩端的钢筋与基础地脚螺栓牢固的焊接在一起。混凝土基础底面要平整夯实，基础底部不能作成锅底状。基础的地脚螺栓尺寸误差必须严格按照基础图的要求施工，地脚螺栓要保持足够的露出地面的长度，每个地脚螺栓要双螺帽预紧。在安装前要对基础表面进行处理，保证基础的水平度不能超过1/1000。同时塔吊基础不得积水，积水会造成塔吊基础的不均匀沉降。在悬臂吊基础附近内不得随意挖坑或开沟。

悬臂起重机也叫做悬臂吊，BZD5吨轻型悬臂吊厂家直销，是近年发展起来的中小型起重装备，结构独特，安全可靠，具备高效、节能、省时省力、灵活等特点，三维空得内随意操作，在段距、密集性调运的场合，比其它常规性吊运设备更显示其优越性。广泛用于各种行业的不同场所。

悬臂起重机工作强度为轻型，起重机由立柱，回转臂回转驱动装置及电动葫芦组成，立柱下端通过地脚螺栓固定在混凝土基础上，由摆线针轮减速装置来驱动悬臂回转，电动葫芦在悬臂工字钢上作左右直线运行，并起吊重物。起重机悬臂为空心型钢结构，自重轻，跨度大，起重量大，经济耐用。内置式行悬臂吊MODE型走机构，采用带滚动轴承的特种工程塑料走轮，摩擦力小，行走轻快;结构尺寸小，特别有利于提高吊钩行程。

悬臂起重机是为适应现代化生产而制作的新一代轻型吊装设备，配合了可靠性高的环链电动葫芦尤其适用于短距离，使用频繁，密集性吊运作业，具有高效、节能、省事、占地面积小，易于操作与维修等特点。

使用雄峰悬臂起重机还有一些重要的操作提示：载荷吊具必须采用柔性连接方式吊挂在小车上。刚性连接方式会产生不能控制的力，BZD5吨轻型悬臂吊厂家，最终导致疲劳断裂。载重时不准拉动手电门，悬臂手动悬转时，只能拉动吊钩，不允许拉动手电门与电缆线。悬臂起重机上紧固件使用6个月应检查紧固一次。

通过了解以上悬臂起重机的知识，相信大家对悬臂起重机有了更加深入的理解，以及如何去选择和操作。

BZD5吨轻型悬臂吊厂家直销-鲁新起重机由山东鲁新起重设备有限公司提供。山东鲁新起重设备有限公司(www.tsqzj.com.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东起重机——您可信赖的朋友，公司地址：山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西，联系人：张华。