

山东鲁新起重机 QD20/5t双梁起重机制造商

产品名称	山东鲁新起重机 QD20/5t双梁起重机制造商
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

桥式起重机的起升机构和行走机构均需要装置制动器，在可靠性要求比较高或工作级别高的场合，QD20/5t双梁起重机设计，起升机构还需要设置双制动。从安全角度考虑，起重机上的制动器通常都是常闭式的，通电之后才打开。制动器属于起重机上的安全部件，需要正确桥式起重机的维护保养。

桥式起重机上通常采用的都是块式制动器，通过制动闸瓦和制动轮抱紧、磨擦实现制动，闸瓦和制动轮之间的需要调整到一个合适的间隙才能实现正常工作。间隙过小，闸瓦和制动轮不能完全分开，增大驱动阻力，可能造成货物起吊不起来或者烧坏电机。间隙过大又会导致制动不灵敏，在起升机构中反映为“溜钩”，行走机构表现为无法准确定位，停车后总是往前滑行一段距离才能停下。因此，制动器在投入使用之前，一定要先调整好，使用一段时间后，还应根据制动闸瓦的磨损量重新调整两者之间的间隙。

使用单位的起重机机械管理维护人员还应了解制动器常见的一些故障现象及排除措施，如制动器制动不灵敏，除了前述的间隙过大的原因，QD20/5t双梁起重机工厂，还有可能是制动轮上沾上油污、液压推动器叶轮旋转不灵、锁紧螺母松动等，应分别采取清洗油污、检修推动机构及电气部分、紧固锁紧螺母等措施排除故障。如果出现制动闸瓦不能打开的现象，则有可能是电磁铁线圈烧毁、制动瓦片粘连在制动轮上、主弹簧力过大、油液使用不当等，可根据实际检测情况，将出现故障的部位调整、检修、更换，以使制动器正常工作。

山东鲁新起重设备有限公司以高品质信誉为依托，追求务实、稳定的高品质，QD20/5t双梁起重机制造商，山东鲁新起重设备有限公司严谨的质量管理确保我们的每一台起重机都能安全、实用、美观，充分满足用户需要。

山东鲁新起重设备有限公司拥有经验丰富的检验检测团队，每一台山东起重机都在我们检验工程师的全程监控中。

热忱欢迎新老客户光临惠顾。山东鲁新起重设备有限公司愿与您携手共进，为您的事业增辉添彩，共创辉煌。

QD型5-50吨吊桥式起重机是采用国际先进标准制造的系列产品。整机结构新颖、造型美观、工艺性好、操作灵活平稳、安全可靠。

特点：

- 1、桥架采用箱型主梁，自动埋弧焊焊接。
- 2、小车导电采用工字钢轨道电缆导电新装置，安全可靠。
- 3、起升机构根据要求还可设第二套安全装置。增加可靠性。
- 4、零部件标准化、系列化、通用化。
- 5、操纵室视野开阔，全部机构均在操纵室内操纵，忻州QD20/5t双梁起重机，工作舒适操纵灵活。

本产品广泛用于普通重物的装卸与搬运，还可配以多种专用吊具进行特殊作业，当露天使用时带有防雨设备。选用时应注明工作制度，工作环境的较高、较低气温及电源和类等技术要求，还可根据用户要求的跨度设计制造。当露天使用时带有防雨设备。选用时应注明工作制度，工作环境的较高、较低气温及电源和类等技术要求，还可根据用户要求的跨度设计制造。

通用桥式起重机的检修

(2) 车轮的调整

调整时先选择某一个车轮为调整轮，调整轮尽量地选择在从动轮上，因从动轮与传动机构无关。使被调整的车轮悬空，调整水平偏斜，在角形轴承箱的垂直支承面下加垫；调整跨度或轨距，需将原垫铲后重新加新垫，再焊牢。做到一次调整，同时解决好上述这几个问题。

2、主动车轮打滑

车轮滚动面未在一个平面上，应在角型轴承箱水平支承面处加垫调整。

轨道面上禁止有油腻存在，必要时可在轨面上撒细砂等物以增加摩擦系数。

轨道面在高低方向有波浪或同一截面上两轨道高低超差时应重新调整轨道使之达到要求。

调整制动力矩，不要使之制动过猛。

禁止经常打反车紧急制动。

3、经常检查连接和固定用的螺栓，不得产生松动现象。

山东起重机本着“为优质用户提供优质服务的宗旨，山东鲁新起重设备有限公司以高品质信誉为依托，追求务实、稳定的高品质，山东鲁新起重设备有限公司严谨的质量管理确保我们的每一台山东起重机都能安全、实用、美观，充分满足用户需要。

山东鲁新起重设备有限公司拥有经验丰富的检验检测团队，每一台山东起重机都在我们检验工程师的全程监控中。

热忱欢迎新老客户光临惠顾。山东鲁新起重设备有限公司愿与您携手共进，为您的事业增辉添彩，共创辉煌。

山东鲁新起重机-QD20/5t双梁起重机制造商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）在工程、建筑起重机这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东起重机一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张华。