

湖北电动双梁桥式起重机价格查询

发布日期：2025-09-21

维护是保障桥式起重机能获得更长使用寿命的重要基础，要着手于该部分的工作，我们首先应当从桥式起重机的三大系统开始。机械系统、液压系统、电气系统是现代桥式起重机的主要系统机构，桥式起重机的维护便是针对该三大系统展开。首先是机械系统的维护，该部分涵盖了桥式起重机的钢结构件、传动联接、结构限位等等，维护的重点主要在于防锈、润滑、安全性检测等方面。其次是液压系统的维护，除却液压系统本身的各种液压元件、结构密封等需要日常做好维护之外，液压油的更换和使用也被纳入该部分维护内容。再次是电气系统的维护，对于桥式起重机而言，该部分的维护情况可以说与桥式起重机的使用安全性直接相关，尤其是各种声光预警、紧急保护等电气装置。因此，在桥式起重机的维护中，通常会将电气系统的维护作为一级内容。

靖起桥式起重机_厂家直销, 价格优惠。湖北电动双梁桥式起重机价格查询

桥式起重机吊钩具有什么特点的呢？建议可以查下国标，吊钩材料应满足以下要求：1、锻件应不低于；2、板件应不低于GB700中的Q235B或Q235D(环境温度低于时Q235D)GB1591中的Q345□3□锻造吊钩应符合GB/TGB/T6067的规定。4、吊钩硬度应逐件检验。吊钩表面应光洁，不得有飞边、毛刺、尖角、重皮、锐角、剥裂等缺陷。吊钩存在裂纹、凹陷、孔穴等缺陷时禁止使用，病不得焊补后使用。5、吊钩柄中心线与钩腔中心应重合，使偏移量应符合GB/T□6□吊钩工作时必须能防止钢丝绳脱钩。7、铁板柄部中心线与铁钩各片钢板的轧制方向应与吊钩整体受力方向一致，并标明轧制方向。8、铁钩各钩片与板钩悬挂夹板的钢板在轧制后必须正火。9、板钩与钢丝绳接触的内边必须进行切削加工，加工余量不得少于3mm□并应切除在应力比较大的截面上因气割形成的热影响区。钩腔的机械加工应满足加装钩鞍的需求。10、板钩各钩片和悬挂夹板应无锈蚀和氧化皮，无表面裂纹和内部开裂。有缺陷的钩片不得使用。11、板钩各钩片和悬挂夹板上不得出现任何焊接现象。

湖北电动双梁桥式起重机价格查询桥式起重机_认准行业标杆—靖江市起重设备厂。

在操作、维护保养桥式起重机时，随着具备相应的技能以及知识，但是有时却会因为操作失误或者是设备自身缺陷导致一些故障发生。为了能够在出现故障时及时的做好排查处理，降低使用单位的经济损失。靖江市起重设备厂小编总结了一些关于桥式起重机在使用过程中遇到的故障及其排查方法。在操作桥式起重机时发现电源、安全门、操纵手柄位置等状态都良好，然而在控制启动电钮时却无法启动。这时专业的检修人员到现场采取强行对主接触器启动，这时设备能够正常运行。当按停止按钮时接触器却无法自行断开，而按启动按钮时接触器却断开了。通过再次测试发觉原来是安装人员将控制按钮的停止和启动装反了，只要调整过来即可。操作人员遇

到这种故障情况，一切正常但是却仍无法启动。这时检修人员对设备进行排查发现原来是桥式起重机使用年限较久，一些控制接触器的触点弹力减弱因此造成的假故障，这时我们只需要将触点进行更换新的那么不能启动的问题即可得到解决。

桥式起重机拖动系统的控制包括：1、大车的左、右行以及速度档；2、小车的前、后行以及速度档；3、吊钩的升、降及速度档等。这些都可以通过变频器可编程控制器进行无触点控制。桥式起重机控制系统中需要引起注意的是关于防止溜钩的控制，在电磁制动器抱住之前和松开后的瞬间，极易发生重物由于停止状态下滑而产生溜钩。1、起吊重物停住控制要点：通过设定停止起始频率，和的维持时间(应大于制动电磁铁抱闸时间)，当变频器的工作频率下降到时，变频器输出一个“频率到达信号”，发出制动电磁铁断电指令，此时维持，随后变频器工作频率降为0。2、起吊重物升降控制要点：设定“升降起始频率和“检测电流时间，当变频器达到的同时，变频器开始检测电流，确认电流足够大，产生的力矩能抵消下降力矩时发出松开指令，使制动电磁铁开始通电松开抱闸，应大于电磁铁松开时间。3、自动转矩提升设置：在调试过程中适当地提高中频电压可以改善低频特性，提高启动转矩；提高零频电压可以加大直流强励磁，可以使电机保持足够大的转矩防止溜钩。4、各传动机构变频器的功能参数设置：桥式起重机各传动机构改造采用的SAJ系列变频器。

桥式起重机的吊钩“过捲”。

桥式起重机一般是都是露天作业，即使不作页时也是呆在室外。不管风和日丽还是狂风暴雨，桥式起重机都伫立在天空之下的情况很容易让桥式起重机被锈蚀。桥式起重机的锈蚀是指钢丝绳在露天中使用天气会对钢丝绳造成腐蚀，天气包括一般的日晒雨淋，还有严重的酸雨和沙尘暴等恶劣天气。不论在何种天气情况下，钢丝绳都会受到不同程度的腐蚀。腐蚀的原理是钢丝绳的表面很容易与氧气发生化学反映，这种氧化反应会使得钢丝绳出现小小的圆形腐蚀坑。锈蚀会使得钢丝绳的面积逐渐减小，与此同时钢丝绳的抗压性也会降低。所以我们需要重视起钢丝绳的锈蚀问题。一旦钢丝绳出现锈蚀现象，不仅仅会造成企业的成本增加，同时如果直接忽视这个现象，那么桥式起重机在操作中也很容易因为钢丝绳的问题而导致出现不应该出现的事故现象。那么，为了防止钢丝绳发生锈蚀的方法有哪些呢？这里靖江市起重设备厂小编也给大家介绍一两点：一是在钢丝绳的表面涂上一层防锈油，利用防锈油来隔绝空气与钢丝绳的接触，有效数据显示说经常涂防锈油的钢丝绳比不常涂防锈油的钢丝绳发生锈蚀的机率小一半。二是因地制宜，在不同的施工环境选用不同的材质的钢丝绳。

桥式起重机厌倦了冷漠，也需时时呵护。湖北电动双梁桥式起重机价格查询

靖起桥式起重机的维护从三大系统开始 。湖北电动双梁桥式起重机价格查询

由于桥式起重机工作任务繁重，易造成桥式起重机各机械传动系统磨损较为严重,这就需要对桥式起重机的各个部位经常进行维护保养,使其发挥比较大工作效率。桥式起重机电气控制系统在司机室内可同时控制主副钩的升降,大小车的运行机构。总控制回路电源进线开关采用自动空

气开头。总空气开关是作为电源起到一定的保护作用,只有在紧急情况下才使用紧急按钮接通闸线圈位空气开关跳闸,一般情况下,使用电源接触器分合电源。电源和供电形式机构上所有动力回路和控制回路均采用**380V**交流电电源由角钢滑线供电,滑线装在桥式起重机驾驶室正对的一侧。从供电点到电机比较大压降不超过额定电压的3%,否则影响桥机的正常运行。桥式起重机大小车轨道必须按规程可靠接地。桥式起重机工作照明采用**500W**防震行车灯,装在主梁下面,由照明变压器供电,桥架内和司机室照明采用**220V**日光灯,所有照明都由照明控制箱控制。目前,我国已经从各方面进行桥式起重机节能技术研究。而且,“节能降耗,建设节约型社会”也是我国宏观经济运行中的一项紧迫任务,更是一项长期的战略任务。

湖北电动双梁桥式起重机价格查询

靖江市起重设备厂办公设施齐全,办公环境优越,为员工创造良好的办公环境。专业的团队大多数员工都有多年工作经验,熟悉行业专业知识技能,致力于发展靖起的品牌。公司以用心服务为重点价值,希望通过我们的专业水平和不懈努力,将旋臂式起重机、桥式起重机、门式起重机、起重机配件制造、加工、销售;起重机械安装、改造、维修;钢结构制造、加工、安装及销售;为起重机械、钢结构安装、改造、维修提供本单位的劳动力资源(限国内、中介除外);自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。

(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)等业务进行到底。自公司成立以来,一直秉承“以质量求生存,以信誉求发展”的经营理念,始终坚持以客户的需求和满意为重点,为客户提供良好的平衡吊,悬臂吊,门式起重机,桥式起重机,从而使公司不断发展壮大。