

双梁起重机 宣城起重机 宣城矿源起重机

产品名称	双梁起重机 宣城起重机 宣城矿源起重机
公司名称	宣城市矿源起重机销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市泾县泾川镇南华路29号
联系电话	15056312990

产品详情

门式起重机轴承润滑剂

门式起重机选择轴承的润滑剂时，桥式起重机，应该从多方面的角度出发，不仅要考虑到轴承的型号及转速，还要考虑到工作温度及室内环境等因素。门式起重机的轴承的运转速度决定了轴承旋转座圈的滚道直径和转数。当运转的速度达到每秒四五米的时候，采用稠态润滑剂和液态润滑剂都可以，但轴承运转更快时，应当只用液态润滑剂。

门式起重机要根据轴承运转时的温度来决定使用何种润滑油，轴承运转时温度较高时，应该使用粘度较高的润滑剂。当轴承运转时的温度高于80 时，应使用粘度液态润滑油，当周围环境存在着各种有害物体或气质时，就使用稠态润滑油。

门式起重机的减速及，其中下部分采用转轴一般用减速器油槽当中的润滑油来润滑，上半部分转轴都能够从相应的系统中供应黄油来达到润滑的目的。减速器一般都采用密封设置，使黄油能够保持在减速器的里面，并且被其他润滑油给洗掉。

起重机是怎样维修与保养的

起重机这种机械设备在使用中，各运动部件不可避免的会产生磨损、连接件松动、油液变质、金属结构产生腐蚀，从而引起起重机的技术性能、经济性能和安全性能不同程度的降低。因此，在起重机零件磨损尚未达到影响起重机产生故障程度之前，为预防和消除隐患，保证起重机经常处于良好的状态，应对起重机进行维护和保养。我们今天主要讲主要零部件的调整维护。

1.起重臂伸缩机构工作原理（以五节臂产品为例）

五节起重臂伸缩机构工作时，两个伸缩油缸带动二、三、四、五节臂顺序加同步伸缩。即一级缸先带动二、三、四、五节臂同时伸出后，由二级伸缩油缸和绳排带动三、四、五节臂同步伸出；缩回时，先由二级伸缩油缸和绳排带动三、四、五节臂同步缩回，由一级缸带动二、三、四、五节臂同时缩回。为了使吊臂伸出时不会因为压力过高而使活塞杆弯曲，将限压阀压力调定为14MPa。

2.拉索的调整

用户在使用产品时，由于吊臂作业过程中绳排或拉索受力，钢丝绳长度会发生变化，每个月应对吊臂伸缩情况进行检查和调整。

3.回转支承工作原理及构造（以QY25K5-I为例）

该回转支承结构型式为四点接触滚球式。回转支承内圈与转台连接，外齿圈与车架连接，在内外圈之间装有钢球，钢球与圆弧滚道四点接触，能同时承受轴向力、径向力和倾翻力矩。

起重机的运转情况会直接影响工程和工业的进度，起重机吊臂，并且具有一定的危险性，所以在起重机出现故障的时候需要及时处理，双梁起重机，避免造成重大损失，接下来，宣城起重机，小编带你了解几种起重机常见故障的处理措施。

1、解决开关问题，应在使用前对开关进行一定的测试，检查开关是否存在问题，一旦发现问题开关，及时进行更换处理。将开关的外壳打开，检查电线设备是否接入，如果安装存在问题，必须重新进行安装；如果是质量存在问题，则需要购买相同型号、厂家的开关，所购买的开关必须与电路相适应才能进行安装。此外，应该定期检查起重机的对接线，避免发生短路现象，对安装的零件一一检查，及时更换损坏的相关零配件。

2、解决车车轮制动设施问题

面对车轮啃轨问题，应该在明显沉降的轨道下垫放钢板，以此来提高车轮的稳定性。另外，及时检查两组动轮，如果出现问题及时更换，保障两个动轮相同。及时将速度不匀的联轴齿轮与减速器更换。

3、解决卷扬乱绳问题

解决卷扬乱绳问题时应该规范工作人员操作的方法和流程，强化管理制度和监管工作。根据钢丝绳的特点，选取合理的防护措施。

双梁起重机-宣城起重机-宣城矿源起重机(查看)由宣城市矿源起重机销售有限公司提供。宣城市矿源起重机销售有限公司（www.xckyqz.com）是一家从事“起重机，升降平台”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“起重机，升降平台”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宣城矿源起重机在工程、建筑起重机中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！