

吊车配件 吊车配件大全 腾飞工程

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 吊车配件 吊车配件大全 腾飞工程 |
| 公司名称 | 泰安腾飞工程机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省泰安市泰山区东部新区 |
| 联系电话 | 18653826528 18653826528 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安腾飞工程机械有限公司

中联牌吊车配件大全-腾飞工程机械

桥式起重机检查与维护制度 由于桥式起重机的吊车配件较多，针对各个部件的不同技术特性，我们在实际工作中将维护、检查的周期分为周、月、年，各个周期的具体内容如下：

1.每周检查与维护

每周维护与检查一次，检查与维护的内容如下：

1)检查制动器上的螺母、开口销、定位板是否齐全、松动，杠杆及弹簧无裂纹，制动轮上的销钉螺栓及缓冲垫圈是否松动、齐全;制动器是否制动可靠。制动器打开时制动瓦块的开度应小于1.0mm且与制动轮的两边距离间隙应相等，各轴销不得有卡死现象。

2)检查安全保护开关和限位开关是否定位准确、工作灵活可靠，特别是上升限位是否可靠。

3)检查吊车配件卷筒和滑轮上的钢丝绳缠绕是否正常，吊车配件，有无脱槽、串槽、打结、扭曲等现象，钢丝绳压板螺栓是否紧固，吊车配件市场，是否有双螺母防松装置。

4)检查起升机构的联轴器密封盖上的紧固螺钉是否松动、短缺。

5)检查各机构的传动是否正常，有无异常响声。

6)检查所有润滑部位的润滑状况是否良好。

7)检查轨道上是否有阻碍桥机运行的异物。

汽车起重机吊臂焊接-泰安腾飞工程机械

车上各类紧固螺母都需按规定的扭矩拧紧

过松压不紧衬垫会渗漏;过紧又会使螺孔周围金属凸起或将丝扣拧滑而引起漏油。另外，二手吊车配件，油底壳放油螺塞若未拧紧或回松脱落，容易造成机油流失，继而发生“烧瓦抱轴”的机损事故。

及时更换失效油封

车上很多动置部位(如油封、O型圈)会因安装不妥，轴颈与油封刃口不同心，偏摆而甩油。有些油封使用过久会因橡胶老化而失运河弹性。发现渗漏应及时更新。

及早检修或更换磨损件

汽车零件使用过久会产生磨损超限(如活塞与汽缸等)，导致燃烧室内高压气体窜入曲轴箱，并迫使机油外漏。因此，当加机油口盖处废气外窜严重时，应及早检修或更换磨损件。

避向阀、通气阀堵死

由此引起箱壳内温度升高，油气充满整个空间、排放不出运河，使箱壳内压力升高润滑油消耗增加和更换周期缩短。发动机通气系统堵塞后，增加了活塞的运动阻力，使油耗增加。由于箱壳内外气压差的作用，往往会引起密封薄弱处漏油。因此需对车辆进行定期检查、疏通、清洗。

7妥善解决各类油管接头密封

车用联管螺母经常拆装，容易滑丝断扣而松脱;两接头喇叭口精度差，两锥面中心线不重合而接触不良;锥度不同而不相吻合，吊车配件大全，由此均会引起渗油。更换联管螺母，用研磨法解决其锥面密封，使螺母压紧而解决密封。

8避免轮毂甩油

轮毂轴承及腔内润滑油脂过多，或其油封装配不妥，质量不良及老化失效;制动频繁引起的轮毂温度过高;车轴螺母松动等都会引起轮毂甩油。因此有用“空腔润滑法(即适量润滑)”，疏通通气孔，严格选择配件，并按工艺规范进行装配和高速。

由人力或机械动力驱动卷筒、卷绕绳索来完成牵引工作的装置。同轴卷扬机：(又叫微型卷扬机)电机与钢丝绳在同一传动轴上，轻便小巧，节省空间(其吨位包括200公斤、250公斤、300公斤、500公斤、750公斤、1000公斤等)。慢速卷扬机：卷筒上的钢丝绳额定速度约7~12m/min的卷扬机。快速卷扬机：卷

筒上的钢丝绳额定速度约30m/min的卷扬机。电动卷扬机：由电动机作为动力，通过驱动装置使卷筒回转的卷扬机。调速卷扬机：速度控制可以调节的卷扬机。手摇卷扬机：以人力作为动力，通过驱动装置使卷筒回转的卷扬机。大吨位非标卷扬机：主要用于卷扬、拉卸、推、拖重物。如各种大中型砣、钢结构及机械设备的安装和拆卸。其结构特点是钢丝绳排列有序、有吊安装可靠、适用于码头、桥梁、港口等路桥工程及大型厂矿安装设备.就是一种利用外力（例如电动机）驱动他运转，然后通过电磁制动器和抱死制动器控制其在无动力下不自由运转，通常提升高于30吨的卷扬机为大吨位卷扬机，生产大吨位的卷扬机技术在中国只有少数，目前很大吨位是65吨。主要细分为JK（快速），JM、JMW（慢速），JT（调速），JKL、2JKL手控快速等系列卷扬机，广泛应用于工矿、冶金、起重、建筑、化工、路桥、水电安装等起重行业。

吊车配件-吊车配件大全-腾飞工程(诚信商家)由泰安腾飞工程机械有限公司提供。泰安腾飞工程机械有限公司位于山东省泰安市泰山区东部新区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前腾飞工程在工程、建筑起重机中享有良好的声誉。腾飞工程取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。腾飞工程全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。