

吊车配件市场 腾飞工程 吊车配件

产品名称	吊车配件市场 腾飞工程 吊车配件
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

吊车工作视频-泰安腾飞工程机械

尽量降低单位载荷油耗量

在车辆状况允许的条件下，将车辆的载重量提高至额定载荷，即可提高生产率，又能使单位重量的油耗显著下降。

6尽量掌握经济车速

施工中，道路一般都为非正式公路，即便道。此种情况下应掌握安全、油耗和车速几方面的正确关系。以太脱拉T815汽车半负荷为例，其油耗与车速的关系是：车速为25-30km/h时，油耗少，即在施工中，这个车速即能保证生产效率又能做到经济合理。

中联牌起重机电器配件-泰安腾飞工程机械

每月检查与维护

每月维护与检查一次，检查与维护的内容除了包括每周的内容外还有：

- 1)检查制动器瓦块衬垫的磨损量不应超过2mm，吊车配件，衬垫与制动轮的接触面积不得小于70%;检查各销轴安装固定的状况及磨损和润滑状况，各销轴的磨损量不应超过原直径的5%，小轴和心轴的磨损量不应大于原直径的5%及椭圆度小于0.5mm。
- 2)检查钢丝绳的磨损情况，是否有断丝等现象，检查钢丝绳的润滑状况。
- 3)检查吊车配件吊钩是否有裂纹，其危险截面的磨损是否超过原厚度的5%;吊钩螺母的防松装置是否完整，吊钩组上的各个零件是否完整可靠。吊钩应转动灵活，无卡阻现象。
- 4)检查所有的螺栓是否松动与短缺现象。
- 5)检查电动机、减速器等底座的螺栓紧固情况，并逐个紧固。
- 6)检查减速器的润滑状况，其油位应在规定的范围内，对渗油部位应采取措施防渗漏。
- 7)对齿轮进行润滑。
- 8)检查平衡滑轮处钢丝绳的磨损情况，对滑轮及滑轮轴进行润滑。
- 9)检查滑轮状况，看其是否灵活，有无破损、裂纹，特别注意定滑轮轴的磨损情况。
- 10)检查制动轮，其工作表面凹凸不平度不应超过1.5mm，制动轮不应有裂纹，其径向圆跳动应小于0.3mm。
- 11)检查联轴器，二手吊车配件，其上键和键槽不应损坏、松动;两联轴器之间的传动轴轴向串动量应在2~7mm。
- 12)检查大小车的运行状况，不应产生啃轨、三个支点、启动和停止时扭摆等现象。检查车轮的轮缘和踏面的磨损情况，轮缘厚度磨损情况不应超过原厚度的50%，车轮踏面磨损情况不应超过车轮原直径的3%。
- 13)检查大车轨道情况，看其螺栓是否松动、短缺，压板是否固定在轨道上，轨道有无裂纹和断裂;两根轨道接头处的间隙是否为1~2mm(夏季)或3~5mm(冬季)，接头上下、左右错位是否超过1mm。
- 14)对起重机进行清扫，清除其上污垢。

吊车在夏季使用时，应重点进行维护和保养以下几个方面：

- 1.注意雨及灰尘对小吊车设备的伤害，各类滤芯定期更换。应定期清洁液压系统散热器，使其能够保持良好的散热效果。避免长时间超负荷作业，控制好作息时间。制动器等处过热严禁用水降温。
- 2.检查设备钢结构、传动箱、车轴各部件是否灵活，是否有细小裂纹，防止夏季高温导致破损加大，发现锈蚀处应及时除锈、修补、刷漆，以免夏季雨水多，导致锈蚀加剧。

- 3.小吊车发动机机油及各处润滑油需更换使用夏季用油，油量合适；经常检查是否有漏油情况，三一吊车配件，特别是燃油，应及时补充。
- 4.蓄电池液需要及时补充，吊车配件市场，充电电流适当减小，各电路接头需牢固可靠，老化的线路需更换，保险丝容量应符合安全使用要求。设备应随机配备灭火器。
- 5.设备尽可能停放在阴凉的地方，避免阳光暴晒。适当降低轮胎气压，谨防爆胎。

吊车配件市场-腾飞工程-吊车配件由泰安腾飞工程机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泰安腾飞工程机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程、建筑起重机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!