

# 吊车配件大全 腾飞工程 吊车配件

产品名称	吊车配件大全 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，吊车配件，其油耗与车速的关系是：车速为25-30km/h时，中联吊车配件，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。

中联牌配件商城-泰安腾飞工程机械有限公司

## 一、内漏：

常见造成叉车液压缸起升无力或不能起升、货叉自行下滑及门架自行前倾等故障。内漏的原因及排除方法：

### (1) 阀杆与阀体之间磨损间隙过大

因分配阀长期使用或油液不清洁等加快了阀杆与阀体的磨损，破坏了配合密封面，导致漏油。修复时若阀杆磨损较轻，可对阀杆镀铬磨光；若阀杆磨损严重，则需要更换

### (2) 阀体之间漏油

密封圈失效，产生内漏；安装时阀体表现损伤或O形圈老化或损坏，在油压作用下，阀体之间也容易发生内漏。

若阀体损伤则需进行研磨、更换O形密封圈，并按顺序和力矩要求拧紧螺栓。

### (3) 安全阀弹簧失效

如果安全阀弹簧失效，液压油在低于系统规定压力下就可迫使钢球离开阀位流入溢油道，造成内漏，使系统失效。

这时必须更换弹簧，然后利用调整螺钉调整弹簧压力至规定的14 Mpa。调整时按距载荷中心600mm处的需求加载7.5t货物，当货物在似起非起时用锁止螺母锁紧，此时的压力即为所需要调整的压力。

### (4) 多路换向阀杆不能复位

如果阀杆不能复位，沟槽与油道相通，则会产生内漏。

## 工程机械维修保养的多种错误习惯：

对工程机械而言，维修是恢复工程机械技术性能，排除故障及消除故障隐患，延长机械使用寿命的有效手段。但是在维修的过程中存在着一些容易犯错的问题。

1、维修方法不正规，“治标不治本”。在维修工程机械时，一些维修人员不采取正确的维修方法，认为应急措施是的，以“应急”代“维修”，“治标不治本”的现象还很多。如经常遇到的“以焊代修”，就是一例，一些部件本可进行修理，但有些维修人员图省事，却常采用“焊死”的方法。这些不正规的维修方法只能应急，却不可长期使用，必须从根本上查出故障原因，采取正规的维修方法排除故障，吊车配件大全，应引起维修人员的注意。

2、垫片使用不规范。工程机械零部件配合面间使用的垫片种类很多，常用的有石棉垫、橡胶垫、纸板垫、软木垫、毛毡垫、有色金属垫(铜垫、铝垫)、铜皮(钢皮)石棉垫、绝缘垫、弹簧垫、平垫等。如漏装弹簧垫、锁紧垫、密封垫，致使结合不紧，易发生松动或漏油等现象；因垫片中间有孔而忘记开孔导致油道、水道堵塞，发动机烧瓦抱轴、水箱开锅的现象也经常发生。在此提醒广大维修人员维修工程机械时，徐工吊车配件大全，切记“垫片虽小用处大”。

3、忘记维修禁忌，隐性故障频繁出。维修工程机械时，有些维修人员不了解维修中应注意的一些问题，

导致拆装中经常出现“习惯性”的错误，影响机械的维修质量。如热车拆装发动机气缸盖，易导致缸盖变形裂纹。

4、零件清洗不，早损、腐蚀。维修工程机械时，正确清除零部件表面的油污、杂质对提高修理质量，延长机械使用寿命有着重要意义。由于不注意加强零件的清洗、清洗剂选用不合理、清洗方法不当等，导致零部件早期磨损、腐蚀性损坏的现象，在一些修理单位还时有发生。修理人员在清洗零部件时，一要正确选用清洗剂。二要防止零部件腐蚀、生锈。

吊车配件大全-腾飞工程(在线咨询)-吊车配件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在工程、建筑起重机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，腾飞工程一直以客户为中心、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：韩经理。