

# 电动叉车 马鞍山万发叉车租赁 电动叉车多少钱一台

产品名称	电动叉车 马鞍山万发叉车租赁 电动叉车多少钱一台
公司名称	马鞍山市万发工程机械销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市金瑞新城二村22栋1号
联系电话	18949552994 18949552994

## 产品详情

### 行业知识

内燃叉车供油系统故障，该如何排除？

故障原因：

#### 一、供油系统的故障

##### 1、燃油系统中有气体

排除方法：用输油泵排除系统之内的空气，并检查系统有无漏气之外。

##### 2、燃油系统内有堵塞现象

排除方法：拆卸清洗

##### 3、输油泵不供油或断续供油

排除方法：检查修理

##### 4、喷油泵喷油不良

排除方法：检查喷油器喷雾状况

##### 5、供油提前角不对

排除方法：检查喷油泵柱塞、出油阀的磨损情况及出油阀弹簧是否断裂。

## 6、进气风门未开或断油手柄处于断油位置

排除方法：打开进气风门或使断油手柄处于供油位置。

## 二、压力不足

### 1、活塞环磨损

排除方法：更换活塞环

### 2、活塞环胶结

排除方法：清除结胶

### 3、气门漏气

排除方法：气门弹簧折断或弹力减退，气门间隙不当，气门锥面密封不严，做相应的处理。

### 4、压缩终了温度低

排除方法：外界温度低，采取预热等方法解决。

## 行业知识

### 内燃叉车的故障分析与排除

#### 解决冷却系统过热措施

##### 1内燃机系统

调整皮带轮的中心距，使皮带张紧力合适，保证被动轮不打滑、不丢转。确保内燃机气缸套之间的管路通畅。更换已经失灵的节温器。调整内燃机的点火时间，使内燃机燃烧正常。加大水泵排量，水泵排量增加，则单位时间内流过散热器的水量将增加，散热性增加，电动叉车回收，而水泵排量则取决于水泵转速，水泵转速取决于被动轮的转速，被动轮的转速取决于主动轮或被动轮的直径，因此我们总是希望增加水泵的转速，但是，如果水泵转速过快则会缩短水泵使用寿命；水泵吸空，水泵效率降低，电动叉车，散热能力反而下降，所以在保证水泵进水管中的水流速不超过3m/s的条件下，可以适当加大皮带轮的直径，这样可以增加水泵排量。

##### 2散热器系统

提高焊接质量，防止脱焊或虚焊的发生。散热器在运输、装配和使用注意不要碰伤散热片。也可选用管带式散热器芯。实践证明，这种散热器芯的散热能力强，制造简单，重量轻，成本低，但结构刚性差。加大散热器的散热表面积，散热能力必然加大。增加散热器正面面积，沿着散热器的正面和厚度方向，电动叉车多少钱一台，减小散热片和管子的节距以及使散热器加厚，都可以增加散热表面积。然而，后一种措施效果不大。对于不同叉车的冷却系统，风扇与散热器之间的最佳距离是不同的，电动叉车保养，只有通过试验找到最佳距离，才能充分发挥冷却系统的潜能和作用，达到最佳效果。

柴油叉车、1-25吨内燃叉车、1-5吨蓄电池叉车、防爆内燃叉车、前移式叉车等全系列多品种产品。

查看电动叉车轮胎螺丝是否有松动，轴承是否有损坏等等；

电动叉车齿轮泵出现故障，如空气由吸油管或密封处进入泵内，吸油管阻力过大，甚至部分已堵塞。齿轮泵精度不高。泵与联轴器不同轴。

维修方法：加入适当的润滑油于连接处，若异响有所减少说明是泄露问题，拧紧接头或直接更换密封圈即可；若无变化，则检查齿轮精度，进行研配与调整，必要时更换齿轮。后检查泵与联轴器的同轴度，注意工作状态与静止状态的不同，按技术要求进行调整。

电动叉车-马鞍山万发叉车租赁-电动叉车多少钱一台由马鞍山市万发工程机械销售有限公司提供。“马鞍山叉车,叉车销售,叉车租赁,叉车回收”选择马鞍山市万发工程机械销售有限公司，公司位于：马鞍山市金瑞新城二村22栋1号，多年来，马鞍山万发机械坚持为客户提供好的服务，联系人：陆经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。马鞍山万发机械期待成为您的长期合作伙伴！