

# 芜湖金鼎叉车 电动叉车电池 铜陵电动叉车

产品名称	芜湖金鼎叉车 电动叉车电池 铜陵电动叉车
公司名称	芜湖金鼎叉车销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市大桥镇大桥新城商业街A-1117
联系电话	13965193936 13965193936

## 产品详情

### 电动叉车为什么使用液压传动？

#### 1、液压传动具有较高的工作效率

在选择传动方案时，不能只关注传动效率，还需要分析总工作效率。液压装置可以在较短时间内启动，且进行多次换向，电动叉车电池，能够达到500次/min的回转运动，以上存在的优势特点能够在较大程度上简化操作程序。比如，电动叉车在前进转变为后退运行时，如果使用的是液压传动，操作人员可以直接将前进挡转变为后退挡，液压系统可以完成整个缓冲换向工作。如果使用的是机械传动，操作人员需要进行制动，铜陵电动叉车，等到电动叉车停止运行之后拉动前进挡。因此，采用液压传动可以有效使得操作次数降低至少50%，在较大程度上提升了操作人员的工作效率。

#### 2、液压传动具有自动化操作优势

该种优势主要是指液压传动可以控制液体流量、压力以及流动方向。当有效结合电气电子控制与液压控制时，整个传动装置能够进行复杂程度较高的工作，这样就可以使电动叉车在驱动叉车系统时，只需要使用单电机驱动就能够实现，还能够使电动叉车执行运行、转向、升举等动作。

#### 3、可以实现通用化、系列化和标准化

这将极大方便液压系统的前期设计、制作以及应用。在布置元件上，液压系统的机动性比机械元件好，以上优势都使得后续研究开发叉车附属产品具有较大的便利性。针对以上优势特点，电动叉车的传动形式应当使用液压传动技术。

### 电动叉车蓄电池异常冒气如何解决？

电动叉车蓄电池异常冒气有4种现象：

- 1.蓄电池充电末期没有冒气或冒气较少。主要原因：充电电流太小或蓄电池未充足。  
解决方法：此时调整充电电流，继续充电即可。
- 2.蓄电池充电后没有冒气。主要原因：蓄电池内部短路 解决方法：此时将短路部位排除即可。
- 3.蓄电池在充电中冒气太早并且冒气量大。主要原因：极板硫酸盐化  
解决方法：消除极板硫酸盐化即可。
- 4.蓄电池在放置或放电过程中冒气。主要原因：充电后未搁置即放电、或电解液中有杂质。  
解决方法：搁置1小时左右放电，或更换电解液即可。

1、起步作业前，需要先观察周围的路面和通道情况

2、起步之前需要先将应急开关和尚，打开电锁，扳好方向开关的位置，鸣笛，然后缓慢起步逐渐加速，切忌快速起步，容易烧坏电机

3、行驶过程中不要随意的拨动方向盘，需要尽量的避免急刹车，电动叉车，遇到紧急情况要迅速拉下开关，踩下制动踏板，立刻停车

4、起步和行驶过程中遇到弯道需要按喇叭，减速行驶

5、电动叉车的行走电机和油泵电机禁止同时工作

6、行驶过程中，当电动叉车的电量不足的时候，不要继续工作，应该立刻进行充电准备。

芜湖金鼎叉车(图)-电动叉车电池-铜陵电动叉车由芜湖金鼎叉车销售有限公司提供。芜湖金鼎叉车销售有限公司（www.maschache.com）是一家从事“内燃叉车，电瓶叉车，柴油叉车，液压升降平台”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“芜湖金鼎叉车”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使芜湖金鼎叉车在其它中赢得了众的客户的信任，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！