

# 阜阳四轮电动叉车 茂泰电动叉车厂家 四轮3吨电动叉车

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 阜阳四轮电动叉车 茂泰电动叉车厂家<br>四轮3吨电动叉车 |
| 公司名称 | 邢台茂泰机械制造有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 河北邢台高新技术产业开发区                 |
| 联系电话 | 13731579892                   |

## 产品详情

### 搬易通电动叉车优势

- 1、电动叉车采用双减震大功率立式交流电机，设置减振器，更好的减轻地面对车辆的冲击，电机远离地面，避免灰尘和潮湿的侵蚀，相比卧式电机延长车辆使用寿命，维修成本低。
- 2、采用美国CURTIS电控，可靠性高，并提供的和可靠的操作。
- 3、采用24V210AH高能量动力专用蓄电池，持久，比旧型多续时10%。
- 4、根据人机工程设计的操作手柄集加速、换向、喇叭、制动、紧急反向等功能，
- 5、紧急断电开关作为标准配置，符合欧洲安全标准。
- 6、电动叉车采用人机工程学原理，四轮3吨电动叉车，踏板站立式操作，提高了工作效率，降低疲劳度，保证了操作者脚部的安全。
- 7、门架是采用叉车专用门架槽钢，坚固耐用不变型。

## 电动叉车与内燃叉车的对比

### 使用成本：

电能的消耗成本要比柴油或石油液化气的消耗成本低很多。假如我们以一台载荷能力为三吨的叉车来做比较，一辆柴油内燃叉车每个班次（8小时）所消耗的柴油（按照每个班次消耗40升柴油，车辆每小时循环消耗5升柴油计算）成本大约为196元（每升柴油4.9元）。而一辆三吨电动叉车如果采用的是80伏500AH的蓄电池的话（该电瓶的储存电量为 $80 \times 500 = 40$ 千瓦时），操作一个班次（5-6小时），（放电80%，按照120%补充充电比例，需要消耗电能约为40度）成本是约60元左右（按照目前工业用电每度1.5元计算）。每天可以节省136元，一年按照250工作日计算的话，一年可以节省34000元的能源成本。如果以使用5年时间来计算的话，可以节省170000元。

电动叉车由于其操作控制简便，灵活外，其操作人员的操作强度要相对内燃叉车而言轻很多，其电动转向系统，加速控制系统，液压控制系统以及刹车系统都由电信号来控制，大大降低了操作人员的劳动强度，这样一来对于提高其工作效率以及工作的准确性有非常大的帮助。

## 电动叉车与内燃叉车的对比

我们在采购电动叉车时所花费成本要比同等载荷能力的内燃叉车要高出约30%，但是其总的使用成本上就可以直接用数据来衡量的就可以看出，其实是用电动叉车的总费用是比内燃叉车低很多的。

一方面，阜阳四轮电动叉车，越来越多的叉车室内操作，这样对车辆尾气的排放的要求越来越高。欧美等地的已经严格规定，室内禁止使用内燃叉车。即使现在在我国国内的法律法规还没有开始严格限制内燃叉车在室内使用，但是相比较内燃叉车，电动车辆的低噪音，无尾气排放的优势已经得到许多用户的认可。

另外，选用电动叉车还有一些技术方面的原因。电子控制技术的快速发展使得电动叉车操作变得越来越舒适，适用范围越广，解决物流的方案越来越多，象电动托盘车，小型四轮电动叉车，电动的堆垛车，前移式叉车，三向窄通道叉车等这些是内燃叉车所不能做到，但是电动叉车解决了这些问题，尤其在仓储物流系统解决方案中起到了非常重要的作用。

阜阳四轮电动叉车-茂泰电动叉车厂家-四轮3吨电动叉车由邢台茂泰机械制造有限公司提供。邢台茂泰机械制造有限公司（[www.xtmaotai.com](http://www.xtmaotai.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。邢台茂泰——您可信赖的朋友，公司地址：河北邢台高新技术产业开发区，联系人：卢经理。