

# 汕头全电动叉车 和洋电动叉车租赁 电动叉车

产品名称	汕头全电动叉车 和洋电动叉车租赁 电动叉车
公司名称	广东和洋电动叉车有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇鹤田村107国道
联系电话	18705500827

## 产品详情

据统计，在2000年一年，我国大气中的排放量是3500万吨，到了2013年，排放量仍然是3500万吨，由于煤炭脱硫技术的推广，意味着过去的十多年中，电动叉车，尽管工业有巨大发展，汕头全电动叉车，但是煤炭排放的总量并没有增加。但是在过去的十多年中，我国的大气污染越来越严重，尤其是可见的雾霾已经十分严重。究竟什么是产生严重雾霾的最直接原因呢?由上述分析，加上考虑到过去几年机动车数量的急剧增长，显而易见，机动车的排放是触发雾霾的重要原因。而且我们多次对大气雾霾中PM2.5的成分进行分析，汕头前移式电动叉车，也验证了我们的结论。

电动叉车保养快捷，成本低廉，电动叉车保养的成本、保养速度之快捷，你可能无法想象，有好多机械设备都需要外包专业的保养服务或者拥有专业的保养人员来保养，电动叉车保养却是如此的简单和快捷。免维护蓄电池的出现，让电动叉车的维护保养轻松了好多，平时注意定期保养，打润滑油，注意电动叉车的清洁工作，一切OK！你没有看错就这么简单！

电气控制是显示电动叉车技术水平的一个重要因素.因此，随着电子技术的发展，电瓶叉车的电控也日趋完善.电动机控制器的发展主要经历了以下几个阶段:

- (1)电池直接启动，仅靠复杂的调整或电池的放电控制.
- (2)电阻器启动.控制能量损失大，只可有限地分解速度.
- (3)晶闸管控制器(也叫可控硅控制器)控制.晶体管控制使可靠性大大提高.
- (4)双极晶体管控制.与晶闸管相比，使用更加简单，但是电路的可靠性要求比较高.
- (5)MOS场效应管(即金属-氧化物-半导体场效应管)控制.门极驱动电流小，并联控制特性好，正向电压降较小，开关损失降低，MOS场效应管比双极晶体管的控制特性更好.由于减少了元器件，并采用全封闭装

置，可靠性大大提高。通常SCR(可控硅)控制器的插座电压为1~1.5V，而MOS场效应管控制器的插座电压0.25V。MOS管场效应管的工作效率更高，汕头电动叉车维修，允许的速度更大，操作噪声更小，保护措施更强，所以的用户电源都有防短路保护装置，并且具有独特的三项安全保护措施，即软件自动保护措施，硬件自动保护和硬件自我诊断保护。电动叉车的电控系统采用MOSFET电控的先进性

汕头全电动叉车-和洋电动叉车租赁-电动叉车由广东和洋电动叉车有限公司提供。广东和洋电动叉车有限公司(www.gdhycc.com)为客户提供“二手进口电动叉车,电动叉车租赁,前移式电动叉车”等业务，公司拥有“和洋”等品牌。专注于二手交通产品及用具等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李翼。