

河源前移式电动叉车 叉车 和洋电动叉车维修

产品名称	河源前移式电动叉车 叉车 和洋电动叉车维修
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

目前，叉车，经过多年的发展我国电动叉车的普有量约占叉车市场叉车销售份额的50%左右。面对电动叉车销量持续增长，同样也面临的一些不完善的问题。如，我国电动叉车配件市场的不完善。在目前我国电动叉车大多数的核心部件都是依靠国外进口，我国电动叉车配件市场发展状况还有待完善。

因电动叉车配件市场不同于原有的内燃类柴油叉车配件市场。所使用的主要配件较为普遍、通用性广的特点。就目前我国电动叉车配件更换主要是通过向原电动叉车生产厂家申购方式解决。

电动叉车的电控系统

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，河源电动叉车维修，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，允许的速度更大，河源前移式电动叉车，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

电动叉车日常维护：

- 1、对叉车进行清洁、重点清洁的部位则是：货叉架以及门困滑道、空气滤清器与蓄电池。
- 2、查看电动叉车的牢固状况，需求要点重视的是：货叉架支承和起重链拉紧螺丝。
- 3、查看脚制动器、转向器的可靠性、灵活性。
- 4、要注意放去电动叉车的机油滤清器沉淀物。
- 5、查看电动叉车的风扇皮带松紧程度。对于新的叉车与长期停止不用的叉车，则要时行润滑的轴承，在加油润滑时，则要利用新油将陈油全部的挤出，需要注意以下几点：
 - 1、润滑前要仔细的清洁盖子上污垢，以免污垢进入机械内部造成了不良的影响。
 - 2、用油脂枪压注润滑剂时，步骤需要注意。

河源前移式电动叉车-叉车-和洋电动叉车维修(查看)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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！