

# 仓储叉车性价比 叉车性价比 扬州市富华叉车租赁

产品名称	仓储叉车性价比 叉车性价比 扬州市富华叉车租赁
公司名称	扬州市富华物流设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市江都区张纲正长路21号
联系电话	13626116888 13626116888

## 产品详情

### 交流电气驱动系统的发展十分迅速

在今天 电动叉车领域，交流电气驱动系统的发展十分迅速。相对直流驱动系统，交流电气驱动系统凭借其高效率、免维护、长寿命等优势，吸引了众多厂商和用户的注意，并得到成功的应用。但是，全交流电气驱动系统也存在成本较高、技术复杂及国内用户在整机价格一时难以接受等劣势。

针对交流驱动系统的优缺点，如何做到既能发挥交流驱动系统的优势，合力叉车性价比，又可以大幅降低整车驱动系统的成本，最大限度提高叉车性能和在国内加大普及速度？半交流驱动系统是解决叉车驱动系统的最1佳方案。

### 可靠

全新浮动式铝合金液力传动变速箱，性能优异，可满足各种重负荷工况，同时可配置先进的湿式制动系统，叉车性价比，实现制动器的全免维护。超大容量铝质管带式散热器、优化的散热通道，进一步提高整车的散热能力，确保发动机可靠工作。

为全球用户提供优质的产品和服务公司（母公司）实施“两头强、中间精”的发展模式，拥有高新技术研发中心、省级技术中心，拥有一支实力雄厚的全球供应商队伍、一个精益效的生产支持系统和一支由60多家销售服务型分子公司和140多家国内经销商、70多家国外经销商组成的强大的营销服务网络，为全球用户提供优质的产品和服务。

所谓半交流驱动系统，即叉车行走部分是交流驱动（交流电机+交流控制器），液压提升部分是直流驱动（直流电机+直流控制器）。

这种半交流方案有哪些优点？它的实际应用情况又是如何那？下面将通过具体的技术分析来

为主机厂和用户介绍电动叉车半交流电气驱动系统的优势。

首先我们先了解下交流驱动系统的优缺点

交流行走驱动系统在教育中的优点

三相交流异步电机是交流驱动系统的主要组成部分，其工作原理是三相交流电输送给定子绕组，产生旋转磁场，感应闭合的转子绕组，从而产生感应电流，感应电流的磁场与定子旋转磁场相互作用，便产生电磁力推动转子旋转。

仓储叉车性价比-叉车性价比-扬州市富华叉车租赁(查看)由扬州市富华物流设备有限公司提供。扬州市富华物流设备有限公司(www.chache666.com)位于扬州市江都区张纲正长路21号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前扬州市富华叉车在堆垛搬运机械中享有良好的声誉。扬州市富华叉车取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。扬州市富华叉车全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。