

# 坤发机电 惠州淡水水泵维修 惠州淡水电机维修

产品名称	坤发机电 惠州淡水水泵维修 惠州淡水电机维修
公司名称	深圳市坤发机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区莲塘鹏基工业区713栋一楼
联系电话	13008884728

## 产品详情

双极性步进电机的驱动电路它会使用八颗晶体管来驱动两组相位。双极性驱动电路可以同时驱动四线式或六线式步进电机，虽然四线式电机只能使用双极性驱动电路，它却能大幅降低量产型应用的成本。双极性步进电机驱动电路的晶体管数目是单极性驱动电路的两倍，其中四颗下端晶体管通常是由微控制器(推荐:易顺减速器)直接驱动，上端晶体管则需要成本较高的上端驱动电路。双极性驱动电路的晶体管只需承受电机电压，所以它不像单极性驱动电路一样需要箝位电路。

本文介绍了作者在大型直流电机模块化设计中的体会，叙述了模块化与系列化、通用化、生产管理的关系以及对计算机辅助设计所起的促进作用。

世界范围内的工业实践证明，标准化是实现企业总目标必不可少的手段和途径。模块化设计技术是在产品的“三化”(标准化、通用化、系列化)基础上发展起来的，与成组化、积木化有密切的联系，是加速发展新产品和形成小批量、多品种生产能力的一种科学的设计方法。

我们通过2710大型直流系列和ZKTD大型矿井提升直流电动机系列产品模块化设计，体会到该设计技术是对市场需求变化能作出灵活反应、更具市场竞争能力的设计方法。

油气始终处于分离状态，惠州淡水电机维修厂家，这有利于润滑油的回收，而对环境却没有污染。实施油气润滑时，惠州淡水电机维修，一般要求每个电主轴的轴承都有单独的油气喷嘴，惠州淡水电机维修，对轴承喷射处的位置有严格的要求，否则不易保证润滑效果，惠州淡水水泵维修，油气润滑的效果还受压缩空气流量和油气压力的影响。一般地讲，增大空气流量可以提高冷却效果，而提高油气压力，不仅可以提高冷却效果，而且还有助于润滑油到达润滑区，因此，提高油气压力有助于提高轴承的转速。实验表明，加大压力比采用常规压力进行油气润滑可使轴承的转速提高20%。

2.电主轴在添加脂润滑不需任何设备，是低速主轴普遍采用的润滑方式。