

河北节能电机 西浦永磁电机

产品名称	河北节能电机 西浦永磁电机
公司名称	湖北西浦电机科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江汉区江汉经济开发区江兴路25号A栋610-611室
联系电话	18871586164 18871586164

产品详情

近些年永磁同步电动机得到较快发展，其特点是功率因数高切效率很高，在许多场合开始逐步取代常用的交流异步电机，其中异步启动永磁同步电动机的性能优越，是一种很有前途的节能电机。永磁同步电动机是众多高新技术和高新技术产业的基础，代表了21世纪电机发展的方向。

永磁同步电动机不能直接通三相交流的启动，因转子惯量大，磁场旋转太快，静止的转子根本无法跟随磁场启动旋转。永磁同步电动机的电源采用变频调速器提供，启动时变频器输出频率从0开始连续上升到工作频率，电机转速则跟随变频器输出频率同步上升，改变变频器输出频率即可改变电机转速，是一种很好的变频调速电动机。

永磁电机作为一种新型永磁材料制作的同步电机设备，具有独特的自身优势和适应性。与传统的电励磁电机相比，永磁电机具有结构简单，运行可靠；体积小，质量轻；损耗小，效率很高；电机的形状和尺寸可以灵活多样等显着优点。因而应用范围极为广泛，几乎遍及航空航天、国防、工农业生产和日常生活的各个领域，它的效率更高而且省电。

永磁电机的优缺点具体包括以下几点：与普通的三相异步电动机比，永磁电机具有高启动转矩、启动时间较短、高过载能力的优点，可以根据实际轴功率降低设备驱动电动机的装机容量，节约能源的同时减少固定资产的投资，它的优势更在于其两低两高，节能电机，即损耗和温升低、功率因数和效率很高，这也正是人们对于电机性能的追求，也就决定了永磁电机的市场应用地位；永磁电机的缺点主要是永磁电机的启动电流倍数约为9倍，较异步电动机的启动电流大；永磁电机不能采用降压启动方式。

河北节能电机-西浦永磁电机(图)由湖北西浦电机科技有限责任公司提供。“稀土永磁同步电机”选择湖北西浦电机科技有限责任公司，公司位于：湖北省武汉市江汉区江汉经济开发区江兴路25号A栋610-611室，多年来，西浦坚持为客户提供好的服务，联系人：叶总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导

, 洽谈业务。西浦期待成为您的长期合作伙伴！