

# 变频器

产品名称	变频器
公司名称	永州景荣电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	永州市冷水滩珍珠路430号
联系电话	0746-8613879 18942581485

## 产品详情

针对电机节能控制设计 内置PID和先进的节能软件 高效节能，节电效果20%~60%(根据实际工况而定) 简便管理、安全保护、实现自动化控制 延长风机设备寿命、保护电网稳定、保减磨损，降低故障率 实现软起，制动功能应用行业: 罗茨风机 矿山风机 离心风机 工业风机 环境工程一、变频器在锅炉风机节能中的应用 目前我国各行各业的各类机械与电气设备中与风机配套的电机约占全国电机装机量的60%，耗用电能约占全国发电总量的三分之一。特别值得一提的是，大多数风机在使用过程中都存在大马拉小车的现象，加之因生产、工艺等方面的变化，需要经常调节气体的流量、压力、温度等；目前，许多单位仍然采用落后的调节档风板或阀门开启度的方式来调节气体的流量、压力、温度等。这实际上是通过人为增加阻力的方式，并以浪费电能和金钱为代价来满足工艺和工况对气体流量调节的要求。这种落后的调节方式，不仅浪费了宝贵的能源，而且调节精度差，很难满足现代化工业生产及服务等方面的要求，负面效应十分严重。变频调速器的出现为交流调速方式带来了一场革命。随着近十几年变频技术的不断完善、发展。变频调速性能日趋完美，已被广泛应用于不同领域的交流调速。为企业带来了可观的经济效益，推动了工业生产的自动化进程。变频调速用于交流异步电机调速，其性能远远超过以往任何交、直流调速方式。而且结构简单，调速范围宽、调速精度高、安装调试使用方便、保护功能完善、运行稳定可靠、节能效果显著，已经成为交流电机调速的最新潮流。。

永州 变频器