

哈尔滨变频节能控制系统，电机调速节能控制配电柜价格好

产品名称	哈尔滨变频节能控制系统，电机调速节能控制配电柜价格好
公司名称	哈尔滨灵波科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	哈尔滨市香坊区东香胡同28号
联系电话	0451-51981441 15303608381

产品详情

变频节能控制系统

变频节能控制配电柜，变频器节能控制改造控制配电柜，电机调速节能控制配电柜，风机全自动节能调速控制配电柜。变频器节能控制系统采用当前最先进的变频调速技术，微机程序控制技术，自动化技术控制工业电气设备，在最佳工况下运行，去除余量，达到节能、环保、降低噪音延长设备寿命等目的。

适用范围：

本系统适用于工业企业大型电气传动设备的电气驱动环节。

系统组成：

变频节能控制系统主要由微机控制系统，变频控制系统，传感器系统等组成。

技术指与参数：

控制设备功率 0.75-4000kw

环境温度 -10-40

操作方式： 手动、自动、远程网络控制

系统特点：

节能20%-75%. 短期收回投资; 保护功能齐备, 延长设备使用寿命;
降低设备噪音, 减少公害, 环保效果好; 应用举例：

一台110KW/380V/50HZ 鼓风机, 目前以调节挡板开启度控制流量, 日平均流量只需70%
, 换用变频控制后每月可节省多少电费?按每天24 小时运转, 每月运转30
天, 挡板全开使用时电流为150A , 电费每度0.5 元。由110KW 对照70% 的K 系数为52.272
, 每日可节省电费为: $52.272 \times 0.5 \times 150 / 220 = 17.8$ 元。

某水泥厂有罗茨风机一台220KW/380V, 目前以放流方式(开启度)控制流量, 平均流量只需65%
, 换用变频控制后的经济效益评估如何?目前每天24 小时运转, 每月运转30
天, 挡板全开时使电流为300A, 电费每度0.7元。 由200KW 对照65% 的K
系数为103.680, 满载电流为400A。 $103.68 \times 0.7 \times 300 / 400 = 54.4$ 即每日可以节约电费54.4 元。

公司固话：0451-51981441 传真：0451-55121632

销售部：张女士 手机：15303608381

技术部：王先生 手机：18846425570

哈尔滨灵波科技有限公司承接PLC设计、安装、编程、调试, 变频器设计、安装、调试, 自动化工程的
安装和调试、全自动智能变频器恒压定时供水控制、智能无线路灯照明亮化控制、大型水稻玉米浸种催
芽控制设备控制系统、变频节能控制柜、远程无线控制系统、手机短信起停控制系统, 经验丰富的专业
技术团队为您提供从售前咨询到售后服务的全程技术支持。