

JKWD5动态补偿控制器

产品名称	JKWD5动态补偿控制器
公司名称	浙江九康电气有限公司
价格	220.00/只
规格参数	加工定制:否 品牌:九康 型号:jkwd5
公司地址	浙江省永嘉县乌牛镇工业区
联系电话	0577-67398312 18958929829

产品详情

一、概述

jkw系列控制器采用高性能单片机为基本硬件和凝聚了10年制造使用经验的专用控制程序构造，由于充分利用了微处理器，使得本系列控制器真正做到了智能化。

二、技术参数

基本参数： 额定电压：ac380/ac 220 ± 10% 额定电流：ac0-5a 额定频率：50hz ± 5% 控制参数 投切延时：0-30s 灵敏度：100ma目标cos 预置：0.70-0.99；步长0.01；出厂预置0.98 欠压保护：340v/180v；回差6v 过压保护：380-500v/230-260v；步长1v；回差6v 电容容量：0-99kvar每支路出厂预制10kvar ct变化：50/5a-300a 静态输出每支路380v × 7a/200v × 5a 触点容量：动态输出每支路dc 12v × 20ma 无功功率：± 2.0% 测量精度：电压：± 1.0% 电流：± 1.0% 功率因数：± 1.0%

三、使用条件

采用交流采样技术。 数字积分、滤波、对谐波不敏感。 以无功功率为控制物理量，控制精度高，无投切冲击。 控制参数全数字操作，使用方便，一步到位，停电数据不丢失。 采用自动寻扰的控制方案，减少投切次数，具有手动运行和自动运行两种方式，方便用户的安装调试。 数码显示电网功率因数，无功功率、电压、电流。 具有可选的投切震荡功能（用户时需注明）。 电流取样信号的输入电阻小于是0.05欧，可直接从讲师回路中取电。 抗干扰能力强，能抵御从电源直接输入2000v干扰脉冲，不死机不丢失数据，运行稳定可靠。 具有过压、欠电压判断显示并快速切除电容器组的功能，防止电容器组在过电压条件下运行。 具有可选的单组电容器从切除时刻到投入时刻延时200秒的功能，使电容器组切除后有充分的放电时间，减少对电网的冲击（用户时需注明）。