

HTEQ-JK静态无功补偿控制器山大华天过谐波保护

产品名称	HTEQ- JK静态无功补偿控制器山大华天过谐波保护
公司名称	山东埃克塞德电气技术有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	品牌:山大华天 产品类型:HTEQ-JK静态无功补偿 产地:山大
公司地址	山东省淄博市张店区新村西路67号龙韵大厦1区6层22室
联系电话	15898910055 15898910055

产品详情

HTEQ-JK静态无功补偿控制器HTEQ-JK无功补偿控制器为静态无功功率补偿控制器，采用全数字化设计、三相电压、三相电流采样，人机界面为五英寸液晶显示屏，集实时数据采集、历史数据存储、通信、无功补偿、谐波分析、故障报警、配电综合监测等功能于一体的新型配电监控设备，适用于三相三线、三相四线制配电网的综合监测及无功补偿控制。具有通信接口，可以连接电脑，实现远程监控功能。

HTEQ-JK 无功补偿控制器技术先进，性能稳定，可靠性高，可广泛应用于低压配电自动化系统的监测、补偿。控制器主控单元以处理器为检测、控制核心，实时检测系统三相电压和电流，并实时计算出系统所需无功功率，并按照预置投切逻辑发出相应的控制指令，实现对负载无功功率的自动跟踪补偿。

<

HTEQ-JK静态无功补偿控制器

控制器功能特点

功能分类

控制器动态响应时间

工作方式

保护功能

人机界面

通信接口

功能指标

5s~100s

编码加循环

过压、过流、过热保护、过谐波保护功能

大屏幕液晶显示 240x128 点阵

隔离 485 通信接口

特点

可设定

可进一步降低电容器工作应力，充分延长电容器寿命

多种保护功能，确保设备的稳定可靠运行

可显示波形及谐波含量，

具有历史事件记录功能

标准 MODBUS 通信协议的计算机 远程监控功能

认证资质	获得 CQC 认证证书	自愿产品认证，保证产品质量
控制器性能参数		
性能参数	性能指标	特点
大取样输入电流 Is	5A	—
额定工作电压 Ue	220V AC	—
取样输入电压 Us	380V/220V AC	—
额定绝缘电压 Ui	660V	—
防护等级 IP	IP30	—
取样物理量	无功功率	控制更准确
补偿类别	静态补偿	适合稳定无功负载
补偿方式	单相三相混合补偿	可以进行混合补偿
工作场所	户内	—
多输出回路数	12	—
处理器	AVR 处理器	Atmel 公司
采样通道	9 个(三相电压、三相采样电流、三相补偿电流)	可对三相三线(四线)不平衡负荷补偿、可对补偿电流监测保护
运算方式	FFT 运算	可实时运算无功功率、分析电流电压的谐波含量