

晶闸管功率控制器用 晶闸管功率控制器 沈阳晶闸管功率控

产品名称	晶闸管功率控制器用 晶闸管功率控制器 沈阳晶闸管功率控
公司名称	北京佳凯中兴自动化技术有限公司
价格	4200.00/普通
规格参数	
公司地址	北京平谷平谷区南坨头西路28号
联系电话	010-69921105 13910663891

产品详情

晶闸管功率控制器哪家好 沈阳晶闸管功率控制器 沈阳晶闸管功率控制器 JK1S系列单相可控硅调压器调功器是具有高度数字化的新型功率控制设备，集移相调压型和变周期、定周期过零调功型三种触发方式于一体，通过外部转换开关可在三种触发方式之间任意转换。调压调功器带有数码显示模块，能够实时显示输入信号、负载功率、负载电压以及负载电流等等。其有斜率调整、缓启动、缓关断、电流限制、过流保护、电压限制，过压保护报警等功能，具备开环调压、闭环恒流、闭环恒压、闭环恒功率四种调节方式。JK1S型单相数字可控硅调压器调功器与带0-5V、4-20mA的智能PID调节器或PLC配套使用，实现精确的温度控制；主要用与工业电炉的加热节能控制。负载类型可以是单相阻性负载、单相感性负载及单相变压器负载等。如：盐浴炉、工频感应炉、淬火炉温控；热处理炉温控；玻璃生产过程温控；金刚石压机加热；大功率充磁/退磁设备；半导体工业舟蒸发源；航空电源调压；真空磁控溅射电源；中央空调电加热器温控；纺织机械；水晶石生产；粉末冶金机械；隧道电窑集散温控系统；彩色显像管生产设备；冶金机械设备；交直流电机拖动；石油化工机械；电压、电流、功率、灯光等无级平滑调节，恒压恒流恒功率控制等领域。JK1S系列单相可控硅调压器调功器采用高品质可控硅模块，过载能力强，可靠性高。JK1S系列单相全数字可控硅调压器调功器参数设置方便，接线简单，具有通讯功能，RS接口，标准MODBUS RTU通讯协议，计算机能够通过485通讯数字量进行控制，也可实时读取负载电流、负载电压、负载功率、输入信号、报警状态、以及调压调功器的所有参数，详细说明见通讯协议。

以高性能单片微处理器为控制核心，ARM16位微处理器智能化控制设计；采用美国德州仪器的大规模数字信号处理器，确保运算精确、响应迅速，控制特性优异、可靠性高内置12位A/D转换器量化。

额定电流等级：AC25A~3000A。

智能数码显示,包括负载电流、负载电压、负载功率、输入信号等各种参数。

数字恒流，恒压，恒功率设计。MODBUS现场总线通讯功能，一台计算机可同时监控247台调压/调功器实现DCS控制。具有输出电压、电流、功率的模拟量变送输出功能，变送标准信号为：DC4~20mA、DC0~20mA、DC0~10V等 具有多路可编程开关量输出功能。

具有多路可编程开关量输入功能。

具有多路可编程模拟量输入功能：DC4~20mA、DC0~20mA、DC0~5V、DC0~10V、DC1~5V等。

一体化便捷快速安装设计。自动/手动无扰动切换。缓启动/缓关断时间分别可调数字调节。

双微处理器线性化功率修正。

缺相报警、散热器超温报警、过流报警、欠流报警、过压报警、三相电流不平衡报警综合保护体系。

通讯功能属于标准配置。通讯协议：MODBUS RTU。