

真有效值可控硅调压器调功器--中凯温控 品质保证

产品名称	真有效值可控硅调压器调功器--中凯温控 品质保证
公司名称	北京佳凯中兴自动化技术有限公司
价格	2200.00/普通
规格参数	
公司地址	北京平谷平谷区南埝头西路28号
联系电话	010-69921105 13910663891

产品详情

真有效值可控硅调压器调功器--中凯温控 品质保证 jk3s系列全数字三相晶闸管功率控制器:
集调压器、调功器功能于一体 采用全数字化设计, 集开环控制、恒电压、恒电流、恒功率、调功控制、I
z控制(相位/过零综合控制)等功能于一体
优化的硬件设计, 强大的软件功能, 广泛应用于三相功率控制 12位高精度a/d转换, 分辨率高
适用于阻性负载、感性负载、变压器一次侧 性能指标:
dsp16位高级单片机的控制核心, 具有丰富的参数设定、检测和完善的保护功能。
参数键盘设置、led数码显示 输入、输出可编程, 方便组态 输出电流ac25 ~ 3000a rms真有效值输出功率
具有“自动限流”功能, 输出电流 额定电流时, 电流被限制
具有过流、过热、晶闸管故障、主回路电源丢失、负载断线等保护功能
输入、通讯、中央控制单元间电气隔离 标准的rs485通讯接口和modbus
rtu通讯协议, 可以同时最多247台进行网络控制 技术参数: 主回路电源 1ac100 ~ 440v, 45 ~ 65hz
控制电源 1ac100 ~ 440v, 45 ~ 65hz 风机电源 1ac220v, 50/60hz 输出电压 主回路输入电压的0 ~ 95%
输出电流 ac25 ~ 3000a 控制方式 开环、恒压、恒流、恒功率、调功、Iz等任意选择 负载性质
电阻性、电感性、变压器一次侧 控制信号 模拟给定、内部数字给定、通讯给定任意选择 输入
5路模拟量输入(可编程), 4路开关量输入(可编程) 输出
4路模拟量输出(可编程), 3路开关量输出(可编程) 过流保护 输出电流 2倍额定值时保护时保护
频率故障 电源频率超出范围时保护(45 ~ 65hz) scr过热保护 scr温度 > 75 时保护 scr故障 scr故障时保护
负载断线 负载断线或部分断线时保护 调节精度 优于1% 产品用途:
工业电炉功率控制, 适用于阻性负载、感性负载、变压器一次侧交流调压。
中凯温控, 您身边的温控专家。北京佳凯中兴自动化技术有限公司 <http://www.jk-zk.com>
如需更加详细资料, 请到下载中心去下载详细使用说明。