

JK1S单相全数字晶闸管功率控制器

产品名称	JK1S单相全数字晶闸管功率控制器
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	北京平谷平谷区南埝头西路28号
联系电话	010-69921105 13910663891

产品详情

晶闸管功率控制器就选北京中凯变流 JK1s系列全数字单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、LZ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, 广泛应用于单相功率控制 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
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: 输入 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
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、LZ等任意选择 负载性质 电阻性、电感性、变压器一次侧
主要控制特性 控制信号 模拟给定、内部数字给定、通讯给定任意选择 输入
4路模拟量输入(可编程), 2路开关量输入(可编程) 输出
2路模拟量输出(可编程), 2路开关量输出(可编程) 保护 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。