

# JK3S全数字晶闸管功率控制器北京中凯温控

产品名称	JK3S全数字晶闸管功率控制器北京中凯温控
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 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、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  
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） 保护 过流保护  
输出电流 2倍额定值时保护 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。