

# 南京丹联供应单相一体化调功器

产品名称	南京丹联供应单相一体化调功器
公司名称	南京丹联科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:KZI(i) 控制方式:温控
公司地址	南京市玄武区高楼门62号7号楼
联系电话	57719102 13605197907

## 产品详情

### kzi(i)系列一体化晶闸管智能调功器说明

#### 一、概述

kzi(i)系列一体化晶闸管智能调功器是专为阻性负载的加热设备而开发的成套控制设备总成，它与控温单元（温控仪或上位机）组合，即可构成完善的温度自动控制系统，可广泛应用于需对被加热对象进行温度自动控制的行业，如轻工、冶金、化工、热处理、食品、印刷、印染、电子、医药、涂装等领域，适用于采用阻性加热元件的加热装置。

kzi(i)系列一体化晶闸管智能调功器采用了多项丹联科技有限公司独立研发或引进的新技术，使产品具有以下突出的优点：

调功器的晶闸管触发器（模块）采用本公司自主研发的自动变周期技术，有效保证晶闸管均匀地输出完整的正弦波（过零触发时），无波形畸变。主回路采用高质量的进口晶闸管模块。

与具有pid调节和自整定功能的温度调节仪配合，可实现无超调、无欠调的高精度控制。

采用晶闸管变周期调功技术可以保证对工件进行持续而且均匀的加热，避免了采用固态继电器、交流接触器或定周期触发方式时因断续加热而出现的“冷热不均”现象和超温、欠温现象。并具有“软起动”功能，避免了因全额加载而对电网造成的冲击现象。

自动/手动运行模式转换一键操作，运行模式转换时有警告提示，且自动运行模式向手动运行模式转换时为无缝切换（无缝连接）。

整体结构集成度好，安装和接线简便，用户只须连接电源输入、功率输出线和温度信号线即可试车。

完善的低电压运行功能、过电压脉冲保护、过电流保护功能和晶闸管超温保护功能。

适应无人值守条件下的自动运行模式，可选配与上位机的com接口与通信协议(根据选型而异)。

综上所述，kz

i(i)系列一体化智能调功器是满足多种使用条件的功能完善、性价比很高的温度和功率控制产品。

本产品的品牌是国产，型号是KZl(i)，控制方式是温控，极数是多极，封装材料是金属封装，封装外形是平底形，关断速度是高频(快速)，散热功能是带散热片，功率特性是中功率