

**TIMEGA<sup>®</sup>** 田美佳<sup>®</sup>

# MTC-I系列热流道温控箱

热流道温控箱专业制造商

苏州正田美佳电子科技有限公司

☎:0512-66795379

✉:sz\_mtcking@163.com

🌐:www.mtcking.com.cn

📍:苏州市吴中木渎花苑东路680号

苏州正田美佳电子科技有限公司

一卡双控 • 高度集成

# MTC-I系列产品 >>

## ◎ 产品介绍

型号: MTC-I系列

### 功能解析:

- 熔丝损坏检测
- 热电偶异常提示
- 超温断电保护
- 电源接错保护
- 报警提示功能



一个模块显示  
A,B两个控温区

### 使用范围:

> 热流道模具, 各种塑胶模具, 热处理设备等。

## ◎ 优势

- 中/英文彩屏显示
- 小巧精致, 高度集成
- 一个模块控制两个控温区
- 参数设置简单, 设备稳定可靠
- 一卡双控的稳定系统
- 模块化设计
- 精准控温, 错位保护

规格参数	技术指标
1.控制温差:±1°C	1.彩色屏幕显示
2.冷端补偿误差:≤±1°C温度系数	2.中文信息报警
3.温度控制范围:K型/J型热电偶0-450°C	3.电流和输出比例显示
4.输出总功率:66KW(最大)	4.熔丝损坏提示
5.单个最大输出电流:15A	5.热电偶故障侦测
6.报警范围:0-100°C自由设定	6.加热管故障侦测
7.适用热电偶型号:K、J型	7.全工业级电子元件
8.工作电源:AC220V(三相四线380V)	8.线性电压控制输出, 更好的保护加热管
9.数字PID调节	9.过电压报警
10.工作环境:-10°C-60°C相对温度 35%-85%相对湿度	10.中/英文彩屏显示
11.单台最大控制回路数:128	

## ◎ 旋钮式操作温控模块显示屏

温控模块上通过旋转旋钮来设置温度和其他操作。温控模块LCD显示屏采用全中/英文显示, 屏幕上显示控温序号、电偶型号、电流、电流输出比例、运行状态和故障信息, 面板上有操作旋钮、电源状态指示灯和通讯指示灯, 温控模块可在任意控温区之间互换。



采用一卡双控的控制模式, 使机器的体积相比同行产品缩小50%, 达到高度集成且小巧精致, 内部采用双接口和双卡座的设计, 从而达到稳定的控温机制。

## ◎ 产品细节

