

TIMEGA[®]

设备操作简单/参数稳定可靠

苏州正田美佳电子科技有限公司

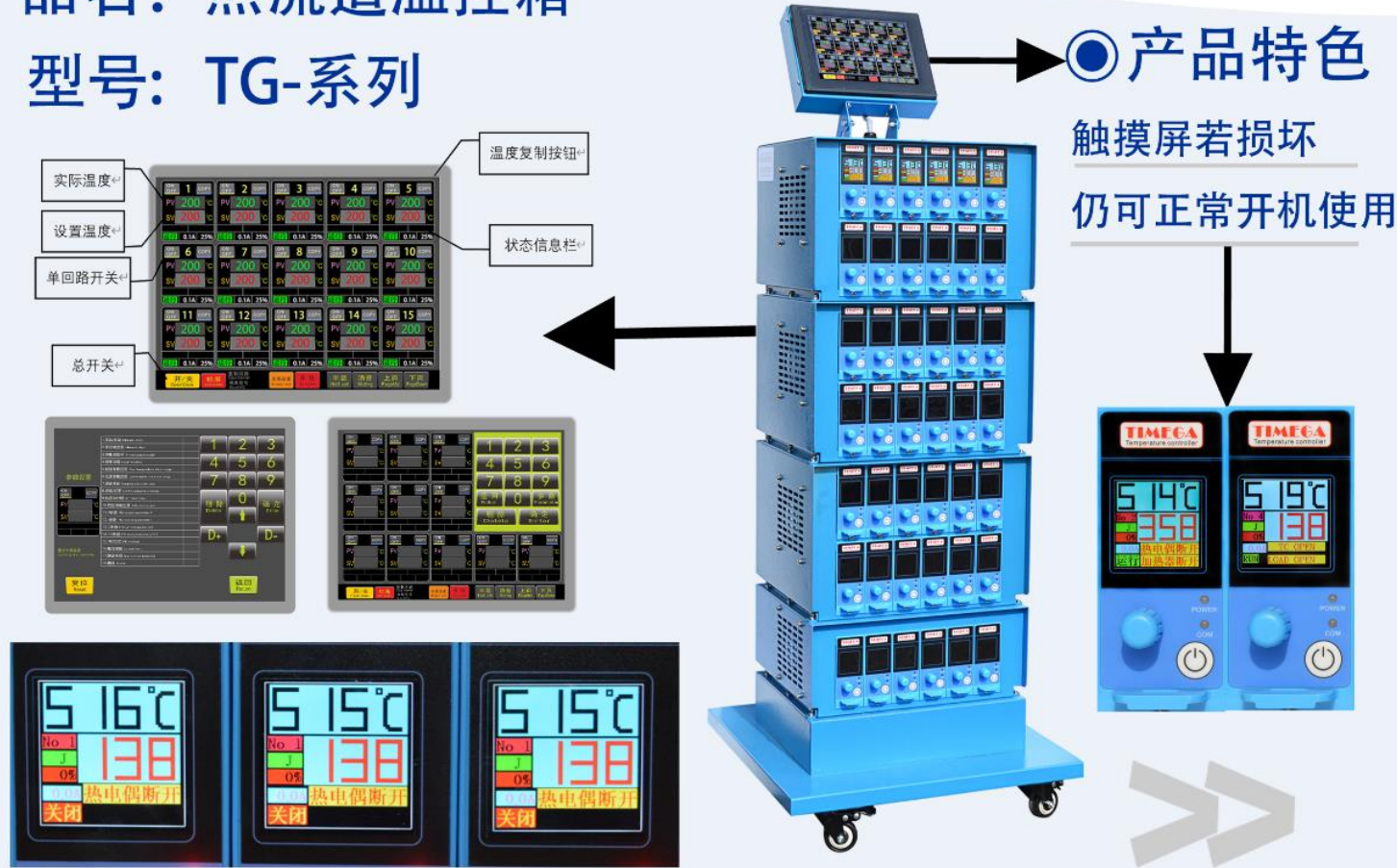
地址:苏州市吴中木渎花苑东路680号

总机:0512-66795379 网站:www.mtcking.com.cn

邮箱:sz_mtcking@163.com

产品介绍

品名：热流道温控箱
型号：TG-系列



优势

- 单台最大可支持128分区控制
- 故障在线检测功能，设备稳定运行
- 一卡一控的稳定系统
- 双屏控制方式，不间断使用
- 参数设置简单，设备稳定可靠

规格参数	技术指标
1.控制温差:±1℃	1.彩色屏幕显示
2.冷端补偿误差:≤±1℃	2.中文信息报警
3.温度控制范围:K型/J型热电偶0-450℃	3.电流和输出比例显示
4.输出总功率:3.3KW (单回路) *回路数	4.熔丝损坏提示
5.最大输出电流:15A	5.热电偶故障侦测
6.报警范围:0-100℃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，低/高温工作
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℃-60℃相对湿度35% -85% RH。	10.8英寸触摸屏集中控制 (选配)
11.单台最大控制回路数:128	11.RS485通讯接口(选配)

● TG-系列产品

● 旋钮式操作温控模块显示屏

不使用触摸屏时，可在本地温控模块上通过旋转旋钮来设置温度和其他操作。本地温控模块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。



● 便捷且功能丰富的触摸屏操作系统

为了方便且让按钮更加符合手按习惯，单个页面显示15个控温区，单个单元格显示控制一个控温区，页面中可单个开启或关闭控温区，显示控温区序号、实际温度、设置温度、运行状态、故障和报警提示信息、复制回路、模具型号、电流和电流输出比例，锁屏功能，全局温度设置功能，半温(保温)功能，温度复制功能。



● 物理规格及配件

型号	TG-6	TG-12	TG-18	TG-24	TG-30	TG-36	TG-48	TG-60	屏幕展开
L (cm)	34	34	34	34	34	34	34	34	
W (cm)	32	32	32	32	32	32	51	51	
H (cm)	14	53	67	101	115	129	115	129	20-60配底座