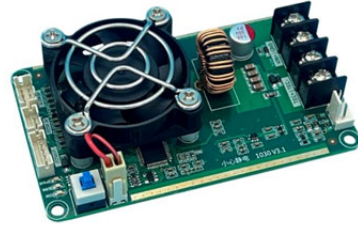


## 温控器

### ◆ 产品描述

温控器用于自动监测并调节环境或设备温度，可精准设定温度阈值，响应灵敏、控温稳定，操作便捷，适配多种设备，保障温度恒定，节约能耗。



### ◆ 产品优势

- 控温精准稳定
- 响应灵敏快速
- 操作简单易懂
- 能耗节约高效
- 适配范围广泛

### ◆ 产品特性

外壳材质：ABS 工程塑料

传感材质：高精度热电偶

控温精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

工作温度： $-20^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$

控制方式：自动/手动双模式

### ◆ 产品结构

由温度传感模块、主控芯片、调节按键及显示面板组成，结构紧凑牢固，密封性能优良，接线便捷，可精准采集温度信号并快速执行控温指令。

物料编码	颜色	型号
1.5.07.01.0022	黑色	TCM1031

### ◆ 应用场景

广泛应用于家庭、办公室、车间、仓库、温室、医疗设备等场景，适配空调、暖气、孵化器、恒温箱等设备，实现温度自动调控，保障环境与设备稳定。

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有