

数字温控器

◆ 产品描述

数字温控器采用微电脑控制，实时监测环境温度并通过继电器输出控制加热或制冷设备。具有高精度、易操作特点，广泛用于家居、工业温控系统。



◆ 产品优势

- 高精度测温
- 多模式控制
- 断电记忆功能
- 简易按键操作
- 液晶大屏显示

◆ 产品特性

手持款机身外壳：ABS 工程塑料+防滑橡胶包覆

传感器：NTC 热敏电阻

外壳：阻燃 ABS

测温范围：-50~120°C

控制精度：±0.5°C

电源：AC/DC 12-24V

物料编码	重量	包装方式
1.5.23.00.0038	0.18kg	1 个/盒

◆ 产品结构

数字温控器包括温度传感器、微处理器、继电器输出模块和按键面板，外壳采用阻燃 ABS，嵌入式或导轨安装，结构紧凑便于接线。

◆ 应用场景

用于温室大棚、孵化箱、鱼缸加热、地暖系统、冷藏柜等，自动维持设定温度，节能安全，提升环境舒适度

◆ 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