

温度采集模块

◆ 产品描述

温度采集模块用于自动采集、转换及传输环境或设备温度数据，精度高、抗干扰强，适配多种设备联动，数据传输稳定，操作便捷，为温度监测系统提供核心支撑。



◆ 产品优势

- 采集精准高效
- 抗干扰能力强
- 传输稳定可靠
- 适配性强广泛
- 安装调试便捷

◆ 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： $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
传输方式：有线/无线双适配

◆ 产品结构

由测温传感单元、信号转换模块、数据传输接口及防护外壳组成，结构紧凑密封，接线便捷，可快速采集温度信号并转换为可传输信号，适配多种工况。

物料编码	颜色	型号
1.5.07.01.0024	黑色	AI-7060ME5J7L0L0S

◆ 应用场景

广泛应用于工业自动化、智能家居、实验室、仓储物流、医疗设备等场景，适配温控系统、监测终端，实现温度实时采集与传输，保障系统精准运行。

◆ 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