

## 热电偶温度计

### ◆ 产品描述

本款热电偶温度计为 DT1310 型号，测温精准，响应迅速，适配多种测温场景，仅带一根绿线，操作简单，读数清晰，可快速检测各类环境及工件温度。



### ◆ 产品优势

- DT1310 型号，测温精准可靠
- 响应迅速，快速显示温度
- 操作简单，读数清晰直观
- 适配广泛，多场景测温通用
- 结构简洁，使用便捷省心

### ◆ 产品结构

整体为简洁一体式结构，主体搭载测温元件，配备一根绿线用于信号传输，表盘清晰易读，结构紧凑轻便，测温响应灵敏，适配各类测温场景。

### ◆ 应用场景

适用于工业生产、实验室、设备检测、环境测温等场景，可快速检测工件、环境及设备的温度，精准直观，适配各类常规及工业测温需求。

### ◆ 产品特性

- 主体材质：**优质塑料，轻便耐用
- 测温性能：**精准测温，响应迅速
- 导线性能：**绿线传输，信号稳定
- 读数性能：**表盘清晰，读数精准
- 耐用性能：**防摔耐损，使用寿命长

物料编码	重量	包装方式
1.5.07.11.0090	0.25kg	1个/盒

### ◆ 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