

RTM1103



- 三个测温通道。
- 0.01°C/°F 高显示分辨率。
- 支持七种类型热电偶 (K/J/E/T/R/S/N)。
- 具有°C与°F一键转换功能。
- 具有自动关机功能。
- 同时显示三个通道的测量值。

应用范围：

工业生产、研发实验、食品加工、冷藏存储、金属行业等多种场合。

| | |
|------------|--|
| 型号 | RTM1103 |
| 显示 | 液晶屏 |
| 测量范围 | -250~1767°C (-418~3212.6°F) (取决于探针) |
| 测量准确度 (K型) | >-100°C, ±(0.1%Num + 0.5°C) <-100°C, ±(0.3%Num + 0.5°C) |
| 显示分辨率 | 0.01 (-100~+100) 0.1 (其他) |
| 温度单位 | °C/°F |
| 采样通道 | 3通道 |
| 统计功能 | 最大值, 最小值 |
| 工作环境 | 温度: 0~50°C; 湿度: 0~80%RH (无凝结) |
| 存储环境 | 温度: -10~60°C; 湿度: 0~90%RH (无凝结) |
| 电源 | 4节7号电池 |
| 尺寸 | 170×80×31mm |
| 重量 | 191g (不含电池) |
| 标配探针 | TP-02探针, -50~400°C, φ3*75mm |
| 标准配件 | 主机, TP-02探针, 说明书, 便携箱 |