

RTM1102



- 两个测温通道。
- 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。
- 同时显示两个通道的测量值及差值。

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 | RTM1102 | |
| 显示 | 液晶屏 | |
| 测量范围 (K型) | -200~1372°C (-328~2501.6°F) (取决于探针) | |
| 测量准确度 (K型) | >-100°C, ±(0.1%Num + 0.5°C) | |
| 显示分辨率 | 0.01 (-100~+100) 0.1 (其他) | |
| 温度单位 | °C/°F | |
| T1-T2/T2-T1温度差值 | √ | |
| 统计功能 | 最大值, 最小值 | |
| 工作环境 | 温度 | 0~50°C (32~122°F) |
| | 湿度 | 0~80%RH (无凝结) |
| 存储环境 | 温度 | -10~60°C (14~140°F) |
| | 湿度 | 0~90%RH (无凝结) |
| 电源 | 4节7号电池 | |
| 尺寸 | 170×80×31mm | |
| 重量 | 186g (不含电池) | |