

RTM1002



- 两个测温通道。
- 0.1°C/°F 显示分辨率。
- 支持四种类型热电偶 (K/J/E/T)。
- 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	RTM1002	
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, ±(0.2%Num + 0.6°C)	
显示分辨率	0.1 (-100~+100) 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)	