



RTM-C02

- 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)。
- 具有数据存储功能。
- 具有最大值、最小值和平均值功能。
- 具有实时测温曲线显示功能。
- 具有°C与°F一键转换功能。

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	RTM-C02
显示	彩色液晶屏
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 (<1000) 0.1 (其他)
温度单位	°C/°F
采样通道	2通道
实时曲线	√
统计功能	最大值、最小值、平均值
数据存储	手动存储, 99组
工作环境	温度: 0~50°C, 湿度: 0~90%RH (无凝结)
存储环境	温度: -10~50°C, 湿度: 0~95%RH (无凝结)
电源	4节7号电池
尺寸	170×80×31mm
重量	163g (不含电池)