

RT1562



- 两个测温通道。
- 采用高精度PT1000/PT100铂电阻传感器。
- 0.01°C/°F 高显示分辨率。
- ±0.1°C 高测量准确度（含探针精度）。
- 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。

应用范围：

工业生产、研发实验、食品加工、冷藏存储、精密测温等多种场合。

型号	RT1562
显示	彩色液晶屏
传感器	PT1000/PT100铂热电阻
测量范围	-200~850°C (-328~1562°F) (取决于探针)
测量准确度	±0.1°C (含探针精度)
显示分辨率	0.01°C/°F
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 (可定制)
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	163g (不含电池)