

RT1561



- 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。
- 具有实时测量曲线显示功能。

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	RT1561	
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	
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 (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	