

## ❖特性

- 0.5"、3½位數液晶顯示
- 外殼堅實、輕便、易於操作
- 低功耗的液晶顯示幕
- 大型積體電路具有高可靠性和持久性

## ❖規格

- 測量型態：K Type
- 測量範圍：-50°C~750°C
- 分辨率：1°C
- 精確度：0.75%rdg+1°C(0~50°C)、0.1%rdg+1°C(500~750°C)、±2°C(0~-20°C)、±3°C(-20~-40°C)、-4°C(-40~50°C)
- 工作溫濕度：0~50°C/0~80%RH
- 儲存溫濕度：-30~60°C/0~80%RH
- 尺寸：108mm×72mm×24mm
- 重量：約120公克(含電池)



## ❖特性

- 可記錄最大值、最小值及讀值鎖定
- 可選擇°C或°F
- RS-232/USB連接介面(軟體選購)

## ❖規格

- 輸入信號：K Typt、T Typt、J Typt、R Typt、E Typt、PT100
- 精確度：±0.1%比較值功能(相對值)
- 顯示器：62mm×34mm液晶顯示器(字高13mm)
- 取樣：約0.4秒/次
- 解析度：0.01°C/0.1°C、0.02°F/0.1°F
- 量測範圍：0°C~52°C(32°F~122°F)
- 尺寸：180mm×72mm×32mm
- 重量：約285公克(含電池)

## ❖選購配件

- PT100白金電阻感測棒
- TP-01/TP-02/TP-03/TP-04 K型熱電偶感測棒
- RS-232電纜
- USB電纜：USB-01
- 軟體：SW-U801-WIN

