

## 主要規格

▼外型尺寸  
180 x 72 x 32mm

▼螢幕尺寸  
大型 LCD 62 x 34mm  
字高 13mm

▼螢幕顯示  
5 位數 LCD 螢幕顯示  
°C/°F 切換  
解析度切換  
低電量指示

▼溫度範圍  
最小 -199.99°C  
最大 +850°C

▼感溫棒型式 (需選購)  
鉑製 Pt100  
輸入接頭: DIN4 腳插座

▼環境溫度  
0 to 50°C (32 to 112°F)

▼儲存溫度  
-10 to 60°C (14 to 140°F)

▼環境濕度  
< 80%RH

▼選購配件  
鉑製 Pt100 感溫棒  
攜帶箱  
RS232 電纜  
USB 電纜  
RS232/USB 連接介面軟體  
數據整合軟體

## 其他規格

▼數值更新頻率  
0.4 秒/次

▼解析度  
可切換式  
0.01°C / 0.1°C  
0.02°F / 0.1°F

▼供電  
DC 9V 鹼性電池

▼數據輸出  
RS232 PC 介面

▼電流耗損  
DC 15mA

▼顯示數值精度  
±(0.1% + 0.2°C)/  
±(0.1% + 0.4)°F

▼數值記憶  
紀錄最大&最小值

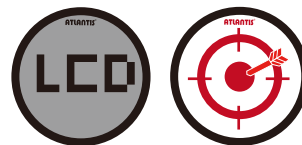
▼重量  
285 克

## 白金電阻溫度計

型號: RTD-907A

## 簡介

RTD-907A 搭配 4 線 Pt100 歐姆感溫棒，溫測範圍廣。



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。  
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

## 溫度計電氣規格(@23 ± 5°C)

單位	解析度	範圍	精度
°C	0.01 °C	-199.99 to 199.99 °C	± (0.1% + 0.2 °C)
	0.1 °C	200.0 to 850.0 °C	
°F	0.01 °F	-199.99 to 392.00 °F	± (0.1% + 0.4 °F)
	0.1 °F	392.0 to 1562.0 °F	

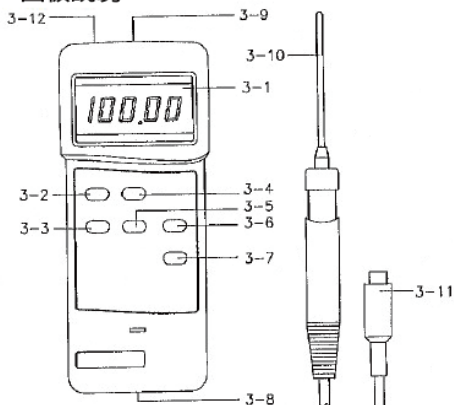
## 特色

- 高精度 0.1%，最高 0.01 解析度
- 搭配 4 線 Pt100 歐姆感溫棒量測 (選項)
- 溫度範圍廣: -199.99 至 +850°C
- °C / °F 切換
- 解析度切換
- 大型 LCD 顯示，讀值清晰
- RS232 輸出
- 數據紀錄功能—紀錄最大 / 最小溫度值
- 讀值鎖定功能
- 採軟體校正，取代傳統硬體校正
- 低電量 / 過載指示，螢幕顯示「-----」
- 測棒 / 攜帶箱 / 專用軟體供選購

## 選購配件表

Code	選購配件
Pt100	鉑製 Pt100 感溫棒
C	攜帶箱
RS	RS232 電纜
USB	USB 電纜
S1	RS232/USB 連接介面軟體
S2	數據整合軟體

## 面板說明



- 3-1 液晶顯示器
- 3-2 讀值鎖定
- 3-3 記錄鍵
- 3-4 攝氏 / 華氏切換鍵
- 3-5 紀錄值呼叫鍵
- 3-6 解析度切換鍵
- 3-7 電源開關鍵
- 3-8 電池槽/蓋
- 3-9 輸入接頭
- 3-10 Pt100 測棒
- 3-11 溫度感應器 (測棒) 插頭
- 3-12 RS232 訊號輸出孔