

主要規格

▼尺寸

148 (長) x 71 (寬) x 36 (高)mm

▼螢幕顯示

3.5 位數 LCD 螢幕顯示

最大讀值 1999

°C/°F 切換

▼溫度範圍

最小 -50°C (-58°F)

最大 +1300°C (2372°F)

▼標準測棒規格 (選購)

K 型熱電偶測溫棒 (鐵氟龍絕緣)

測棒長度: 4"

最高絕緣溫度: 260°C (500°F)

測棒精度: ±2.2°C 或

±0.75%讀值 (@0~800°C)

▼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

0 to 80%RH (0 to 35°C)

0 to 70%RH (35 to 50°C)

▼配件

橡膠保護套

其他規格

▼數值更新頻率

2.5 次/秒

▼解析度

1 °C/°F,

0.1°C/°F

▼供電

標準 9V 電池

▼電流

約 DC 2.8mA

▼顯示數值精度

溫度為 -50 to 1000°C 時

±0.3%讀值+1°C:

溫度為 1000 to 1300°C 時

±0.5%讀值+1°C

溫度為 -58 to 1999°F 時

±0.3%讀值+2°F

▼輸入電流保護

60VDC 或 24VAC

▼重量

210 克 (含電池)

攜帶型數位熱電偶溫度計 (單通道型)

型號: ATFC-305A

簡介

ATFC-305A 溫度計搭配單隻 K 型熱電偶測溫棒即可廣泛應用於各種工業環境測溫需求。量測溫度範圍為 -50 ~ +1300°C。



備註：

單 K 型熱電偶測溫棒非隨附配件，需另外加購。

測溫棒規格皆可訂製，訂購前請先告知需求。

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)

特色

- 3.5 位數清晰 LCD 螢幕顯示
- 數值更新頻率高，每秒更新 2.5 次
- 可切換溫度單位 (°C/°F)
- 可切換顯示讀值解析度 (0.1, 1°C/°F)
- 具讀值鎖定(HOLD)功能
- 可設定保留最高溫度值(MAX)
- 溫度值偏移調整
- 數值超過 1999 時自動顯示過載 (OL)
- 低電量自動警示