

### 主要規格

- ▼ 螢幕  
PC
- ▼ 測量距離比率  
16:1, 50:1, 80:1  
三段可切換式
- ▼ 溫度範圍  
最小 -50°C  
最大 +1100°C
- ▼ 數值更新頻率  
每次 < 0.8 秒
- ▼ 發射率  
0.1-1.0 (可調整)
- ▼ 環境溫度  
0°C~+50°C
- ▼ 存放溫度  
-20°C~+50°C
- ▼ 相對溼度  
10~95% RH (無凝結)
- ▼ 響應時間  
500 毫秒
- ▼ 響應波長  
8-14 um

### 其他規格

- ▼ 本體  
矽膠包覆 PC
- ▼ 顯示  
4 位數 LCD  
可開啟背光  
解析度: 0.1°C / 0.1°F
- ▼ 紅外線組數  
2 組
- ▼ 螢幕尺寸  
24 x 24 mm
- ▼ 供電  
9V 電池
- ▼ 精度  
±2°C or 2%



## 工業用紅外線溫度計

### 型號: AT8880

#### 簡介

紅外線溫度計採用非接觸式測溫，對目標進行安全、準確、快速的測量。

廣泛應用於測量機械、化工、陶瓷、輕工業、食品、冶金、電力、熱處理等行業。適用於高溫、危險、難以接近物體的表面溫度。



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

- 多種溫度區段
- 矽膠包覆本體
- 自動關機省電設計
- 自動儲存數據
- 3 段式可調測量距離比例
- 可調整發射率: 針對特殊表面進行校正
- 2 組紅外線

溫度範圍選型表 (表 1)

攝氏溫度範圍	華氏溫度範圍	代號
-50°C~580°C	-58°F~1076°F	01
-50°C~880°C	-58°F~1616°F	02
-50°C~1100°C	-58°F~2012°F	03

### 如何選型

型號	溫度範圍
AT8880	01
	02
	03

請參考上表 1

選型範例: AT8880 - 01