

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

AT8880 工業用紅外線溫度計									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
01	溫度範圍	01	-50°C~580°C (-58°F~1076°F)	02	-50°C~880°C (-58°F~1616°F)	03	-50°C~1100°C (-58°F~2012°F)	-	-
/B	其他需求	/A	第三方公證報告	/B	出廠報告	/C	吊牌		

選型範例: AT8880 - 01 - /B