

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