

主要規格

▼螢幕

PC

▼測量距離比率

1:1

▼溫度範圍

最小 -50°C

最大 +250°C

▼數值更新頻率

每次 < 0.8 秒

▼發射率

0.95

▼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

1 組

▼螢幕尺寸

18 x 9 mm

▼供電

LR44 x2

▼精度

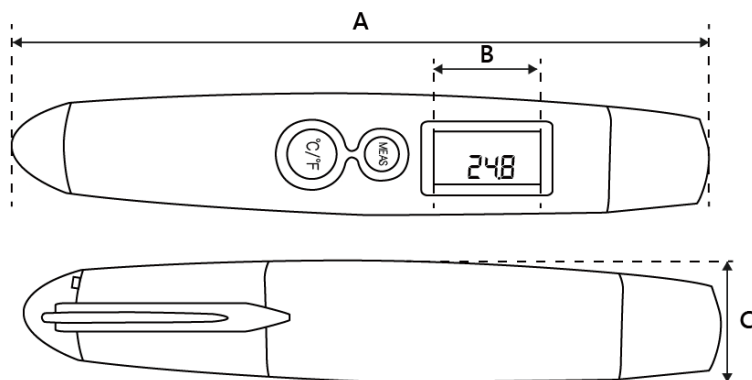
±2°C or 2%

筆型紅外線溫度計

型號: AT8250

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。



A	B	C
126mm	18mm	22mm



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

- 自動關機省電設計
- 自動儲存數據

如何選型

AT8250 筆型紅外線溫度計									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
自訂	溫度範圍	-50~250°C							
/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: AT8250 - (-50°C~250°C) - /B