

主要規格	其他規格
▼螢幕 PC	▼本體 矽膠包覆 PC
▼測量距離比率 1:1	▼顯示 4 位數 LCD
▼溫度範圍 最小 -50°C 最大 +250°C	可開啟背光 解析度: 0.1°C / 0.1°F
▼數值更新頻率 每次 < 0.8 秒	▼紅外線組數 1 組
▼發射率 0.95	▼螢幕尺寸 18 x 9 mm
▼環境溫度 0°C~+50°C	▼供電 LR44 x2
▼存放溫度 -20°C~+50°C	▼精度 +/-2°C or 2%
▼相對溼度 10~95% RH (無凝結)	
▼響應時間 500 毫秒	
▼響應波長 8-14 um	

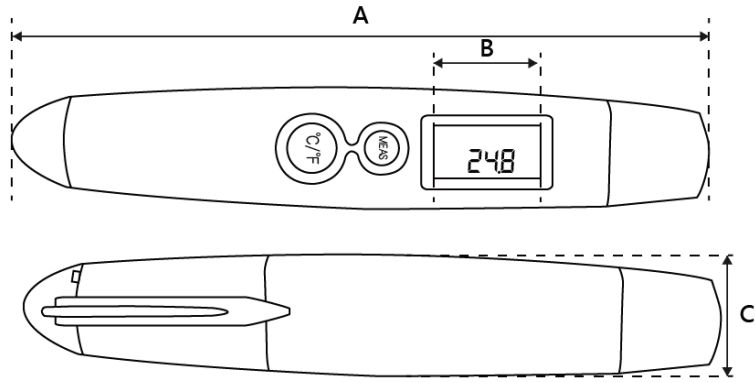
筆型紅外線溫度計

型號: AT8250

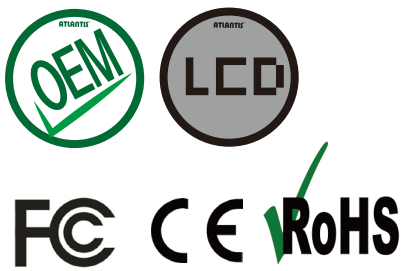
簡介

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
126	18	22



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	-50~250° C
型號	溫度範圍
AT8250	-50~250° C

其他要求

- 出廠報告
- 第三公證報告
- 吊牌