

主要規格

▼尺寸
160 x 38 mm

▼螢幕
PC

▼測量距離比率
8:1 / 12:1

▼溫度範圍
最小 -50°C
最大 +850°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

▼響應時間
≤ 0.8s

▼響應波長
8-14 um

其他規格

▼本體
矽膠包覆 PC

▼顯示
4 位數 LCD
可開啟藍色背光
解析度: 0.1°C / 0.1°F

▼紅外線組數
1 組

▼螢幕尺寸
24 x 24 mm

▼供電
9V 電池

▼精度
+/-2°C or 2%

紅外線溫度計

型號: AT8380

簡介

AT8380 紅外線溫度計輕巧堅固，易於使用。只要對準被測目標按下測量鍵不用一秒即可測得目標溫度，特別適合用於遠距離測量滾燙、危險物質的溫度。



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~280°C	-58°F~536°F	01
-50°C~330°C	-58°F~626°F	02
-50°C~350°C	-58°F~662°F	03
-50°C~360°C	-58°F~680°F	04
-50°C~380°C	-58°F~716°F	05
-50°C~500°C	-58°F~932°F	06
-50°C~530°C	-58°F~986°F	07
-50°C~550°C	-58°F~1022°F	08
-50°C~650°C	-58°F~1202°F	09
-50°C~750°C	-58°F~1382°F	10
-50°C~850°C	-58°F~1562°F	11

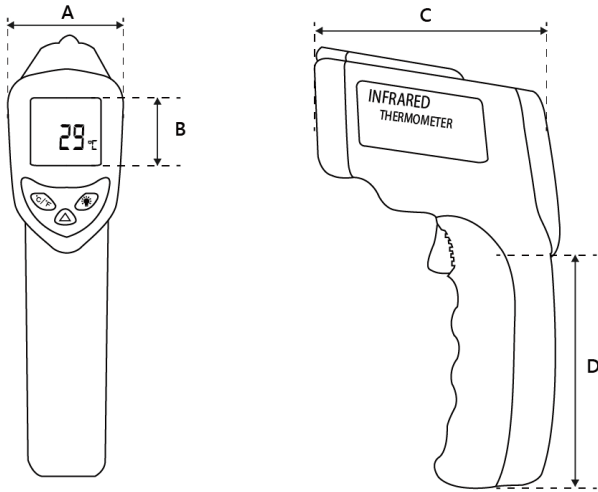


因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 多種溫度區段
- 矽膠包覆本體
- 自動關機省電設計 - 10 秒未使用即自動關機
- 自動保留測量數值
- 可切換單位°C/°F

尺寸圖



AT8380

A	B	C	D
38.8	23	75	81

Unit: mm

如何選型

AT8380

12:1

01

型號

發射率可測量距離比率

溫度範圍

AT8380

8:1
12:1

請參考上表 1

選型範例: AT8380 - 12:1 - 01

其他需求

■ 出廠報告

■ 第三公證報告

■ 吊牌