

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

攝氏溫度範圍	華氏溫度範圍	代碼
-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

如何選型

AT8380 紅外線溫度槍									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
81	測量距離比率	81	8 : 1	121	12 : 1	-	-	-	-
自訂	溫度範圍	請參考溫度範圍表，並選擇相應代碼							
/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: AT8380 - 81 - 06 - /B