

## 鉤錶 / 溫度計

## Thermometer / Infrared Thermometer

電動工具

氣動工具

切削研磨

五金工具

起子扳手

電子工具

剪鉗工具

工具箱盒

銀樓工具

銀樓工具

TES



A

- 3 1/2位數, 最大顯示1999
- 直流電壓(DCV) : 600V
- 交流電壓(ACV) : 200V, 600V
- 交流電流(ACA) : 20A, 200A, 600A
- 電阻(OHM) : 200Ω, 20KΩ
- 二極體檢測
- 附件 : 皮套, 測試棒, 電池9V, 說明書

- 鉤部口徑 : 40mm
- 讀值鎖定, 峰值鎖定
- 頻率(Hz) : 2KHz
- 可測啟動電流
- 導通測量 :  $\leq 100\Omega$
- 重量 : 308克
- 尺寸 : 208x65x31mm

DHA



B

- 4位數大字幕LCD顯示, 最大顯示999.9
- 測量範圍 :  $-200^{\circ}\text{C} \sim 1370^{\circ}\text{C}$
- 準確度 :  $\pm 0.1\% + 0.7^{\circ}\text{C} (-100^{\circ}\text{C} \sim 1372^{\circ}\text{C})$   
 $\pm 0.2\% + 1^{\circ}\text{C} (-200^{\circ}\text{C} \sim -100^{\circ}\text{C})$
- 解析度 :  $0.1^{\circ}\text{C} / 0.1^{\circ}\text{F}$
- 華氏、攝氏、K溫度單位切換, T1、T2兩組溫度同時測量

- 最高、最低溫度鎖定
- 電池低電量顯示
- 自動關機
- 附測棒575.0103(TP-103)
- 尺寸 : 146x72x39mm

TES



C

- 紅外線溫度計規格  
測量範圍 :  $-35^{\circ}\text{C} \sim 500^{\circ}\text{C} (-31^{\circ}\text{F} \sim 932^{\circ}\text{F})$   
解析度 :  $0.1^{\circ}\text{C} / 0.2^{\circ}\text{F}$   
準確度 :  $\pm 2\%$  或  $\pm 2^{\circ}\text{C}$   
測量距離比率 : 12 : 1 (最小目標物 : 25mm直徑)  
感應光譜 :  $6 \sim 14\mu\text{m}$   
發射率 : 0.17 ~ 1.00

- 背光顯示/雷射指示測量位置
- 最大值, 最小值功能
- 50組資料記錄儲存及讀取功能
- 照準雷射光點指示
- 自動關機, 蜂鳴警示功能
- 可選擇  $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$  單位
- 重量 : 220克
- 尺寸 : 172x118x46mm

TES



D

- 具備紅外線及電熱耦兩組溫度計
- 紅外線溫度計規格(同575.1327)  
測量範圍 :  $-35^{\circ}\text{C} \sim 500^{\circ}\text{C} (-31^{\circ}\text{F} \sim 932^{\circ}\text{F})$
- 電熱耦K-Type溫度計規格  
測量範圍 :  $-150^{\circ}\text{C} \sim 1350^{\circ}\text{C} (-238^{\circ}\text{F} \sim 1999^{\circ}\text{F})$   
解析度 :  $0.1^{\circ}\text{C} / 0.1^{\circ}\text{F}$   
準確度 :  $\pm (0.2\% + 1^{\circ}\text{C})$
- 附測棒575.0103(TP-103)

- 背光顯示/雷射指示測量位置
- 最大值, 最小值功能
- 99組資料記錄儲存及讀取功能
- 照準雷射光點指示
- 自動關機, 蜂鳴警示功能
- 可選擇  $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$  單位
- 重量 : 220克
- 尺寸 : 172x118x46mm

	產品編號	品名規格	原廠編號	單位	價格
A	575.3010	數位式鉤錶	TES-3010	台	3000
B	575.3003	數位式雙組溫度錶	DH-3003	台	2500
C	575.1327	紅外線溫度計	TES-1327	台	5500
D	575.1327K	紅外線/接觸式兩用溫度計	TES-1327K	台	詢價