



夾式感溫器

NR-60

產品規格

- 溫度範圍:-50°C~+600°C(-58°F~+1112°F)
- 精確度:±2.5°C(-50°C~+350°C)
±4.5°F~+662°F
其他範圍:±0.00751tI
- 可搭配任何類型K Type溫度計
- 適用管徑範圍3mm~48mm
- 標準2M捲線,藍色、黃色、綠色可搭配(選配)
- Type J、Type T、Type E可搭配
- 淨重:125g

專利證號 M340448

應用範圍

適用於管狀表面溫度測量，加熱器，通風系統，空調系統，引擎或者圓筒圓管的量測...等等。



烙鐵頭感溫器

NR-61

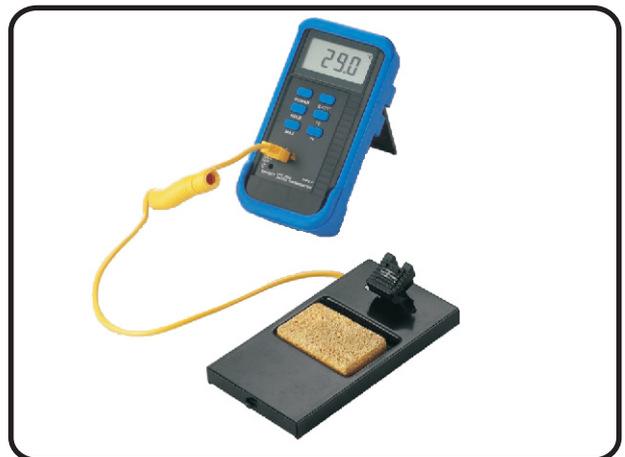
產品規格

- 溫度範圍:-50°C~+600°C(-58°F~+1112°F)
- 精確度:±2.5°C(-50°C~+350°C)
±4.5°F~+662°F
其他範圍:±0.00751tI
- 可轉動的電木量測座，適用各種角度量測
- 可提供單片或三片式測溫元件
- 標準2M捲線附Type K(CA)接頭,可搭配Type K(CA)溫度計使用
- 本產品包含1片烙鐵清潔泡棉
- 外觀尺寸：85mm(寬) x 160mm(高) x 15mm(厚)
- 淨重:270g

專利證號 M403646

應用範圍

獨特的外型設計與活動式烙鐵頭收集盒。使用簡便，能迅速準確測量烙鐵頭表面溫度，更可廣泛用於其他各種發熱棒的表面溫度測量，提高耗材使用壽命。



❖特性

- 單組測量、雙組測量量測功能
- 最大讀值鎖定功能
- 量測範圍寬廣
- 測量單位切換選擇(°C/°F)

❖規格

- 測量型態：K-Type
- 3½位液晶顯示幕、最大測試讀值1999位數
- 量測頻道：單組測量、雙組測量
- 取樣：每秒約2.5次
- 解析度：0.1°C/0.1°F(1°C/1°F)、1°C/1°F
- 量測範圍：-50°C~1300°C(-58°F~1999°F)
- 輸入限制：最大輸入電壓60V DC或24V rms AC
- 尺寸：148mm×71mm×36mm
- 重量：約210公克(含電池)



OW-305



OW-306

❖訂購尺寸參考

OW-	代碼1
	↓
碼1	量測頻道
305	單組測量
306	雙組測量

❖特性

- Hi/Lo警報裝置
- 時間設定、背燈裝置
- 測量單位切換選擇(°C/°F/°K)
- 最大值/最小值(含時間)、最大值減最小值、平均值功能

❖規格

- 測量型態：PT385、PT3916、PT3926
- 測量範圍：-190°C~790°C(-310°F~1454°F)、-190°C~615°C(-310°F~1139°F)
- 量測頻道：單組測量、雙組測量
- 取樣：1次/秒
- 解析度：0.1°C/0.1°F/0.1°K
- 顯示精度：±0.1F.S.+1 digit
- 尺寸：152mm×72mm×37mm
- 重量：約300公克(含電池)



❖訂購尺寸參考

OW-	代碼1
	↓
碼1	量測頻道
1317	單組測量
1318	雙組測量

❖特性

- 0.5"、3½位數液晶顯示
- 外殼堅實、輕便、易於操作
- 低功耗的液晶顯示幕
- 大型積體電路具有高可靠性和持久性

❖規格

- 測量型態：K Type
- 測量範圍：-50°C~750°C
- 分辨率：1°C
- 精確度：0.75%rdg+1°C(0~50°C)、0.1%rdg+1°C(500~750°C)、
±2°C(0~-20°C)、±3°C(-20~-40°C)、-4°C(-40~50°C)
- 工作溫濕度：0~50°C/0~80%RH
- 儲存溫濕度：-30~60°C/0~80%RH
- 尺寸：108mm×72mm×24mm
- 重量：約120公克(含電池)



❖特性

- 可記錄最大值、最小值及讀值鎖定
- 可選擇°C或°F
- RS-232/USB連接介面(軟體選購)

❖規格

- 輸入信號：K Typt、T Typt、J Typt、R Typt、E Typt、PT100
- 精確度：±0.1%比較值功能(相對值)
- 顯示器：62mm×34mm液晶顯示器(字高13mm)
- 取樣：約0.4秒/次
- 解析度：0.01°C/0.1°C、0.02°F/0.1°F
- 量測範圍：0°C~52°C(32°F~122°F)
- 尺寸：180mm×72mm×32mm
- 重量：約285公克(含電池)

❖選購配件

- PT100白金電阻感測棒
- TP-01/TP-02/TP-03/TP-04 K型熱電偶感測棒
- RS-232電纜
- USB電纜：USB-01
- 軟體：SW-U801-WIN





環境溫度 + 熱電耦溫度記錄器

OW-5111

❖特性

- 外型輕巧堅固，體積小便於攜帶
- 4½位高解析度液晶顯示
- 五段式電池電力指示
- PC軟體簡單好操作
- 透過USB傳輸可下載記憶資料和設定記錄器相關功能

❖規格

- 測量型態：環境溫度 + 熱電耦 (K Type)
- 環境溫度量測範圍：-20°C~70°C(-4°F~158°F)
- 解析度：0.1<2000、1≥2000
- 精確度：±0.6°C/1.2°F(環境溫度)、±(0.15%讀值+0.5°C)(熱電耦)
- 量測記錄間隔：1秒~59分59秒(可自行設定)
- 記錄筆數：10000筆
- 尺寸：86mm×45mm×25mm
- 重量：約63公克(含電池)



❖選購配件

- Record Monitor S軟體光碟
- R1 USB傳輸線



熱電偶儲存式溫度錶

OW-727UD OW-747UD

❖特性

- USB介面傳輸線，不受PC干擾
- 提供快速查詢記錄資料(50頁/秒)，亦可單筆手動查詢
- PC軟體簡單好操作
- 附有萬年曆功能設定

❖規格

- 測量型態：K Type、J Type、T Type、E Type、R Type、N Type
- 記錄筆數：每輸入可記錄9999筆資料
- 解析度：0.1°C/0.1°F、1°C/1°F
- 精確度：±(0.1%讀值+0.7°C)或±(0.1%讀值+1.4°F)
- 工作溫濕度：0~50°C/0~80%RH
- 儲存溫濕度：-10~60°C/0~80%RH
- 尺寸：184mm×82mm×44mm
- 重量：約450公克(含電池)



❖訂購尺寸參考

