

高精度 K/J 型雙組輸入溫度計

CHY-502

產品特色：

- CE 認證合格
- 4 ¾ 位、25000 位數雙組顯示溫度計
- K/J 型熱耦線選擇輸入，最大值及最小值顯示，平均值、相對讀值及保留讀值按鍵功能
- 可設定Hi/Lo 警報蜂鳴的讀值範圍
- 時間及相對讀值設定
- 使用者可選擇攝氏或華氏溫度單位顯示
- 解析度0.1°

使用場所：

- 溫室
- 氣候監測
- 辦公室
- 美術館
- 實驗室
- 百貨公司
- 環境研究
- 工廠

一般規格：

顯示：4¾ 位數字液晶顯示，最大25000 讀值。

電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，"  "顯示。

取樣率：1 次 / 秒。

操作環境：0°C 至50°C，相對濕度<70%R.H.。

儲存環境：-20°C 至60°C，0 至80%R.H. (電池移除後)。

精確度測試環境：23°C±5°C，相對濕度<75%R.H.。

精確度不含K、J 型熱耦線的誤差度。

尺寸：195mm(高)x92mm(寬)x53mm(厚)。

重量：約250 公克 (含熱耦線及電池)。

溫度規格：

J 型 (IRON-CONSTANTAN)

範圍：-200°C 至1050°C，-328°F 至1922°F

K 型 (CHROMEL-ALUMEL)

範圍：-200°C 至1370°C，-328°F 至2498°F

依照ITS-90 溫度標準

精確度：±(0.05%讀值 + 0.3°C)在-50°C 至1370°C

±(0.05%讀值 + 0.7°C)在-50°C 至-200°C

±(0.05%讀值 + 0.6°F)在-58°F 至2498°F

±(0.05%讀值 + 1.4°F)在-58°F 至-328°F

