

K/J 型雙組輸入溫度計

CHY-802U

產品特色：

- 最佳的 USB 使用介面
- 12V直流電源轉換器輸入(選配)
- K/J型熱耦線選擇雙組輸入
- 使用者可選擇°C或°F溫度單位顯示
- 記錄過去最大值、最小值及其附帶時間，
- 平均值、相對讀值及讀值保留功能
- 時間及相對讀值設定
- 可設定Hi/Lo警報蜂鳴的讀值範圍
- 解析度0.1°至0.2°F

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：5位液晶顯示器(LCD)表示。

電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，""顯示。

量測速率：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.。

電池：四顆1.5V 四號電池

尺寸：160mm(高)x83mm(寬)x38mm(厚)。

重量：約265 公克 (含電池)。

溫度規格：

K 型 (CHROMEL-ALUMEL)

範圍：-200°C 至1370°C，-328°F 至2498°F

J 型 (IRON-CONSTANTAN)

範圍：-200°C 至1050°C，-328°F 至1922°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

