

多功能記錄溫度計

CHY-806A

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/T/E/R/S/N 型熱耦線選擇雙組輸入
- 三組顯示，可設定背光功能
- 即時時間及日曆
- 資料記錄容量：
資料儲存：256 筆(每筆附帶時間)
資料收集：16 組，最大容量1600 筆資料
容易使用上、下鍵讀取前後資料
自動關機功能(可設定時間)
可設定Hi/Lo 警報蜂鳴的讀值範圍
最大值、最小值、平均值、相對讀值及保留讀值功能
主顯示區-T1、T2。第二顯示區-T1、T2。
第三顯示區-T1-T2、即時時間及日曆
- 依照 ITS-90 溫度標準

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：4½ 位數字液晶顯示，最大19999 讀值。
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255 公克 (含電池)。

溫度規格：

熱電耦量測	範圍
K 型 (0.1°)	-200°C ~ 1372°C, -328°F ~ 2501°F
J 型 (0.1°)	-210°C ~ 1200°C, -346°F ~ 2192°F
T 型 (0.1°)	-200°C ~ 400°C, -328°F ~ 752°F
E 型 (0.1°)	-210°C ~ 1000°C, -346°F ~ 1832°F
R 型 (1°)	0°C ~ 1767°C, 32°F ~ 3212°F
S 型 (1°)	0°C ~ 1767°C, 32°F ~ 3212°F
N 型 (0.1°)	-50°C ~ 1300°C, -58°F ~ 2372°F



精確度：

K/J/T/E 型

±(0.05%讀值+0.3°C)在-50°C ~ 1372°C
±(0.05%讀值+0.7°C)在-50°C ~ -210°C
±(0.05%讀值+0.6°F)在-58°F ~ 2501°F
±(0.05%讀值+1.4°F)在-58°F ~ -346°F

N 型

±(0.05%讀值+0.8°C)在-50°C ~ 0°C
±(0.05%讀值+0.4°C)在0°C ~ 1300°C
±(0.05%讀值+1.6°F)在-58°F ~ 32°F
±(0.05%讀值+0.8°F)在32°F ~ 2372°F

R/S 型

±(0.05%讀值+2°C)在0°C ~ 1767°C
±(0.05%讀值+4°F)在 32°F ~ 3212°F