

## 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