

多型式熱電耦溫度錶及資料記錄器(K/J/T/E/R/S/N 型)

產品特色：

- 4½ 位、20000 位數三顯示溫度計
- 熱電耦線溫度補償調整
- 資料儲存:128筆(每筆附帶時間)
- 資料收集:16 組,最大容量1024 筆資料
- RS232 電腦介面
- 雙顯示 / 三顯示
- T1、T2、T1-T2、時間及記憶
- K/J/T/E/R/S/N 型熱耦線選擇
- 最大/最小/平均值記錄、相對值及讀值鎖定功能
- 解析度0.1°C/1°C , 0.1°F/1°F
- 可設定Hi/Lo 警報蜂鳴的讀值範圍
- 時間、相對讀值設定及自動關機時間設定
- 容易使用上、下鍵讀取前後資料
- 即時時間及日曆
- 自動關機功能(可設定時間)
- 具mini-DIN 輸出端可程式化Hi-Lo Limits
- 直流電源轉換器輸入(12V)
- 背光功能
- CE 認證合格
- 尺寸:192mm(高)x91mm(寬)x52mm(厚)

CHY-502A



使用場所：

- | | | |
|-------|---------|-------------|
| ■ 溫室 | ■ 食品流通業 | ■ 印刷廠 |
| ■ 商場 | ■ 美術館 | ■ 環境研究 |
| ■ 辦公室 | ■ 百貨公司 | ■ 氣候監測 |
| ■ 實驗室 | ■ 醫院及診所 | ■ 空調系統安裝及維修 |

溫度規格：

熱電耦量測	範圍
K型(0.1°C)	-200°C至1372°C,-328°F至2000°F
J型(0.1°C)	-210°C至1200°C,-346°F至2000°F
T型(0.1°C)	-200°C至400°C,-328°F至752°F
E型(0.1°C)	-210°C至1000°C,-346°F至1832°F
R型(1°C)	0°C至1767°C,32°F至3212°F
S型(1°C)	0°C至1767°C,32°F至3212°F
N型(0.1°C)	-50°C至1300°C,-58°F至2000°F

依照ITS-90 溫度標準

K/J/T/E型

精確度： $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 0.3^\circ\text{C})$ 在 -50°C 至 1370°C
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 0.7^\circ\text{C})$ 在 -50°C 至 -210°C
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 0.6^\circ\text{F})$ 在 -58°F 至 2000°F
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 1.4^\circ\text{F})$ 在 -58°F 至 -346°F

N型

精確度： $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 0.8^\circ\text{C})$ 在 -50°C 至 0°C
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 0.4^\circ\text{C})$ 在 0°C 至 1300°C
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 1.6^\circ\text{F})$ 在 -58°F 至 32°F
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 0.8^\circ\text{F})$ 在 32°F 至 2000°F

R/S型

精確度： $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 2^\circ\text{C})$ 在 0°C 至 1767°C
 $\pm(0.05\% \text{ 讀值} + 4^\circ\text{F})$ 在 32°F 至 3212°F