

多型式熱電耦溫度錶及資料記錄器(K/J/T/E/R/S/N 型及RTD)

CHY-506A

產品特色：

- 4½ 位、20000 位數三顯示溫度計
- A輸入提供Pt3916/Pt3926/Pt385/400Ω(0至1999.99、200.0 至400.0Ω) RTD(4 線)標準解析度0.01°
- 多筆訊號量測：記錄6500 筆資料及時間
- 高低限記錄：5400 筆資料及開始/停止時間
- 單訊號量測：32000 筆容量及時間
- 即時時間及日曆
- RS232 電腦介面
- T1、T2 提供K/J/T/E/R/S/N 型熱耦線選擇
- ADAPTER輸入：可使用本公司所有傳感器，單位可自行設定及儲存
- 熱電耦線溫度補償調整
- 最大/最小/平均值記錄、相對值測量及讀值鎖定功能
- 可設定Hi/Lo警報蜂鳴的讀值範圍
- 時間及相對讀值設定
- 間隔記錄及量測時間設定
- 自動關機功能(可設定時間)
- 直流電源轉換器輸入(12V)
- 背光功能(可設定)
- CE 認證合格
- 尺寸:192mm(高)x91mm(寬)x52mm(厚)



使用場所：

- 溫室
- 商場
- 辦公室
- 實驗室
- 食品流通業
- 美術館
- 百貨公司
- 醫院及診所
- 印刷廠
- 環境研究
- 氣候監測
- 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
 精確度：±(0.05%讀值 + 0.3°C)在-210°C 至1767°C
 ±(0.05%讀值 + 0.6°F)在-346°F 至3212°F

RTD: Pt-385(100Ω), Pt-3916(100Ω), Pt-3926(100Ω)
 範圍：-200°C至800°C、-328°F至1472°F
 解析度：0.1°、0.01°
 精確度：±(0.05%讀值 + 0.2°C)在°C 檔
 ±(0.05%讀值 + 0.4°F)在°F 檔

ADAPTER I/P
 範圍：200.00mV、2000.0mV
 精確度：±(0.1%讀值 + 10 位)在200mV 檔
 ±(0.5%讀值 + 10 位)在 2000mV 檔