

多類型雙組輸入溫度計

CHY-801B

產品特色：

- 高精確度溫度計，0.1%之基本精確度
- 三組顯示容易觀看
- 熱電耦線溫度補償調整
- 四組 K/J/T/E 型供使用
- 耐衝擊保護套
- 可設定Hi/Lo警報蜂鳴的讀值範圍
- 自動關機及背光顯示功能
- 最大值、最小值、平均值、相對讀值及讀值保留功能

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265 公克 (含電池)。

溫度規格：

熱電耦量測	範圍
K 型 (0.1°C)	-200°C 至1372°C，-328°F 至2501°F
J 型 (0.1°C)	-210°C 至1050°C，-346°F 至1922°F
T 型 (0.1°C)	-200°C 至400°C，-328°F 至752°F
E 型 (0.1°C)	-220°C 至790°C，-364°F 至1454°F

精確度：±(0.1%讀值 + 1°C)在-60°C至1372°C

±(0.1%讀值 + 2°C)在-60°C至-220°C

±(0.1%讀值 + 2°F)在-76°F至2501°F

±(0.1%讀值 + 4°F)在-76°F至-364°F

