

K/J 型溫度計

CHY-800A

產品特色：


- 資料儲存：125 筆
- 高精確度溫度計，0.1%之基本精確度
- 較大顯示畫面容易閱讀
- 熱電耦線溫度補償調整
- 耐衝擊保護套
- °C 及°F 功能
- 最大值、最小值、讀值保留功能
- 背光顯示功能
- 自動關機功能
- 自動換檔 0.1°/1°
- 寬廣的量測範圍，適合各種量測應用

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：3½ 位數字液晶顯示，最大1999 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：2.5 次 / 秒。

操作環境：0°C 至50°C，相對濕度<80%R.H.。

儲存環境：-20°C 至60°C，0 至70%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230公克 (含電池)。

溫度規格：

K 型 (CHROMEL-ALUMEL)

範圍：-100°C 至1370°C，-150°F 至1999°F

J 型 (IRON-CONSTANTAN)

範圍：-100°C 至1200°C，-150°F 至1999°F

依照ITS-90 溫度標準

精確度：±(0.1%讀值 + 1°C)在-100°C 至1372°C

±(0.1%讀值 + 2°F)在-150°F 至1999°F

