

濕度計

CHY-722

產品特色：

- CE 認證合格
- 攜帶方便、單手可操作
- 雙溫度及濕度顯示
- 記錄最大值及最小值功能
- 濕球 / 乾球 / 露點 / 溫度計算
- 可記錄最大值、最小值、最大值減最小值及平均值
- 讀值鎖定功能
- 高精密NTC 溫度感測器
- 可測量°C 及°F
- 快速反應式濕度感測器
- 自動關機

使用場所：

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

一般規格：

顯示：3位數字液晶雙顯示區。

電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，"  "顯示。

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：三顆1.5V 四號電池。

尺寸：167mm(高)x48mm(寬)x24mm(厚)。

重量：約86.5 公克 (含電池)。

溫度規格：

感測器：熱敏電阻式溫度感測器

範圍：-20°C 至60°C，-4°F 至140°F

解析度：0.1°C，0.1°F

精確度：±0.5°C 在0°C 至45°C

±1°C 在-20°C 至0°C，45°C 至60°C

±1°F 在32°F 至113°F

±2°F 在-4°F 至32°F，113°F 至140°F

濕度規格：

感測器：電容式濕度感測器

範圍：0%至100%R.H.

精確度：±2.5%@25°C (77°F)，10%至90%R.H.

±5%@25°C (77°F)，0%至10%R.H.，

90%至100%R.H.

感測器反應時間：90%誤值60 秒

感測器磁滯現象：(Excursion of 10% to 90% to 10%R.H.) ±1%R.H.

