

一氧化碳偵測計

CHY-370

產品特色：

- CE 認證合格
- 攜帶方便、單手可操作
- 精密電化學式感測器
- 量測一氧化碳氣體濃度
- T90 快速反應時間
- 最大值 / 讀值鎖定功能
- 背光顯示

使用場所：

- 室內
- 實驗室
- 壁爐
- 室外
- 環境研究
- 廢氣
- 辦公室
- 車庫
- 熱引擎

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。

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.。

尺寸：189mm(高)x65.5mm(寬)x35mm(厚)。

重量：約200 公克 (含電池)。

一氧化碳特性：

範圍：0 至1000ppm (2000ppm 時，最大5 分鐘曝露時間)

感測器校正：工廠校正在205ppm

感測器：電化學式

最初精確度：±5%讀值±5ppm

反應時間：70 秒內可達90%讀值

操作溫度：32 至105°F

操作相對濕度：15 至90%R.H.，非結露環境

長期漂移：每年小於5%(視使用狀況而定)

電池壽命：200 小時

