

## 7530 AZ 外接式測棒二氧化碳測量與調控儀

### ◆產品規格◆

型號	7530
二氧化碳測量範圍	0~5000 ppm
二氧化碳解析度	1ppm (0-1000) ; 5 ppm (1000-2000), 10 ppm (>2000)
二氧化碳精度	低於 3000ppm: 讀值的±50 ppm 或±5% (以較高的為準) 高於 3000ppm: 讀值的±7%
預熱時間	30 秒
反應時間	2 分鐘以內讀值有 63%變化 或 4.6 分鐘以內讀值有 90%變化
螢幕尺寸	104 x 47 mm
產品尺寸	158 x 106 x 50 mm
傳感器測棒尺寸	124 x 33 x 26 mm
操作環境	0~50°C, 5~95% RH (避免結露)
儲存環境	-20°C~60°C, 5~95% RH (避免結露)
供電	AC100~240VAC
Piggyback 插頭負荷	5A@250VAC ; 10A@120VAC
重量	700g
標準包裝含	傳感器測棒裝置, 顯示及控制裝置, 說明書, 螺絲



### ◆產品特性◆

- \* 產品皆為"CE 認可"並符合"ISO9001"之規範
- \* 準確雙頻道低漂移非分散式紅外線光譜儀(NDIR)二氧化碳測量
- \* 外接式二氧化碳傳感器測棒可在封閉的空間中測量
- \* 顯示即時二氧化碳讀值
- \* 顯示不同時間區段的二氧化碳圖表 (周/天/小時/自動)
- \* 顯示二氧化碳圖表的最大/最小值
- \* 可編輯數值與中間值來控制輸出電源的開/關



Web site: <http://www.az-instrument.com.tw>  
E-mail: [info@az-instrument.com.tw](mailto:info@az-instrument.com.tw)

Tel: 886-4-2532 6668  
Fax: 886-4-2532 6593

- \*二氧化碳濃度具有聲警報警功能
- \*二氧化碳圖表具管制目標區指示
- \*二氧化碳調節器測棒內建日/夜的自動偵測功能
- \*主機有背光功能，可於暗處使用
- \*可於溫室/住家/商業空間中監測二氧化碳數值
- \*可利用二氧化碳的數值來控制相關的設備，例如二氧化碳產生氣或是換氣扇等

此款 7530 外接式測棒二氧化碳測量與調控儀，可在封閉的空間中測量二氧化碳的濃度，並且可從牆面的插座使用交流電並提供控制功能給所連接其它設備，如二氧化碳產生器或是換氣扇。

◆產品適用對象◆

~適用於室內及溫室環境~

