感覺困倦



# 二氧化碳及溫度監測儀

## **ZG-106**

# CO2濃度監測 環境溫度量測

#### 特 盁

■ **多種功能**:CO2、溫度

#### ■ 內置日誌存儲功能:

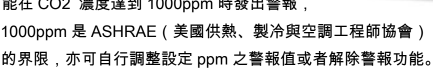
可記錄 48 個過去 24 小時內的量測的 CO2 和溫度值,每 30 分鐘一個記錄

#### ■ 最大最小值模式:

能記錄自裝置設備開啟以後 CO2 的 最大量測值和最小量測值

#### ■ 警報模式:

能在 CO2 濃度達到 1000ppm 時發出警報,





## -般規格

### ■ CO2性能

測量範圍	0-3,000 ppm
顯示辨析率	1ppm at 0~1,000ppm; 5ppm at 1,000~2,000ppm; 10ppm at 2,000~3,000ppm
精確度	±50 ppm 或讀值的±5%
重複性	±20 ppm
溫度係數	每攝氏度變化讀值±0.1% 或±2 ppm, 取兩者較大值,參考 25℃
壓力係數	讀值的 0.13% /毫米汞柱 (高度通過用戶的正確輸入)
反應時間	<2 分鐘 (63%的變換)
熱機時間	<60秒 在 22°C
Name and April 2011	

#### 溫度性能

溫度範圍	顯示 32 到 122°F(0 到 50°C)
顯示辨析率	0.1°F (0.1°C)
顯示選擇	°F / °C, or Off.
精確度	±2°F (±1°C) 若有風扇(冷氣)直吹 CO2 監測儀的狀況下,其指示溫度的精確度
	為+/-1.5degC
熱機時間	20-30 分鐘