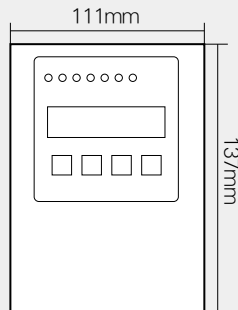




PM2.5 / PM10+溫度+濕度



- 顯示為高亮度 OLED
- 二組繼電器輸出
- 細懸浮微粒超過或低於設定值時，蜂鳴器會響
- SD 卡可儲存歷史資料 (Option)
- RS-485 輸出，連接人機或電腦做資料儲存
- 乙太網路(Enthernet) : RJ45 , Modbus TCP (訂製)
- 可藉由行動裝置 APP( 手機) 進行遠端連線及告警
- 可配合大型顯示器 (訂製)
- 可配合無線 Zigbee 傳輸 (訂製)
- 用於環境品質偵測，例：醫院、圖書館、百貨公司等公眾場所

## 規 格

量測範圍 : 0~999  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

溫度 : -30.0~100.0 °C

濕度 : 0~100%

顯示 : 高亮度 OLED

感測器 : PM2.5 光感測器

溫(濕)度 數位感應器

精密度 : < 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3 \pm 10\%$  讀值

> 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3 \pm 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

溫度  $\pm 0.5^\circ\text{C}$

濕度  $\pm 3\%\text{RH}$  (20%~80%RH@25 °C)

$\pm 5\%\text{RH}$  (<20%>80%RH@25°C)

反應時間 : < 10 秒

溫(濕)度 1秒

感測器壽命 : PM2.5 3 年

操作環境 : 0~+50 °C / Below 80%RH.

儲存環境 : -20~+60 °C / Below 80%RH.

工作環境 : DC 24V

## 繼 電 器 輸 出

控制系統 : Microcomputer

設定範圍 : Free setting

繼電器容量 : AC 250V , 5A resistive load

DC 30V , 5A resistive load

## RS-485 interface

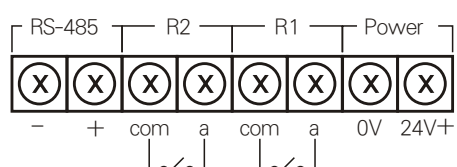
Address : 1-FF(16 Hex)

Baudrate : 9600, 19.2K, 38.4K, 57.6K, 115.2K

Frame : N.8.2, E.8.1, O.8.1, N.8.1

Protocol : Modbus RTU mode

## 接 線 圖



空氣品質標準	PM10	PM2.5
年平均濃度限值	65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24小時平均值	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$