# VC2600 系列多合一空氣品質傳訊器(無線傳輸&RS485 輸出)使用說明書

感謝您購買本公司的產品!為使產品能正常運作,請您詳閱使用手冊,並請依照說明操作。謝謝!

# 產品介紹

VC2600系列空氣品質傳訊器能偵測室內空氣品質重要指標,包括二氧化碳、一氧化碳、甲醛、氧氣、氨氣、揮發性有 機物濃度、PM 2.5、PM 10、溫度及溼度。此產品可壁掛於牆面,建議安裝高度為距離地面1~2米處。產品採用符合法 規規定之NDIR紅外線技術偵測二氧化碳濃度,並以電解化學式的感測元件偵測甲醛及一氧化碳、氧氣、氨氣,以及雷 射散射技術感測PM2.5、PM10濃度;而量測溫溼度採用的感測元件,高精度,且穩定度佳,可提供正確的環境品質數值 參考。透過AVC-M系列空氣品質傳訊器偵測到相關數值後,可搭配監控系統調整通風量,以保持最佳的室內空氣品質 狀態,或達到節約能源的目的。適用於學校、圖書館、辦公室、會議室、商場大樓、購物中心、車站、展演空間等場 所。

#### 接線方式



1	PWR	DC 12 ~ 36V
I		AC 24V (50/60Hz)
2	GND	System GND
3	CR+	RS-485(+)
4	CR-	RS-485(-)



# 注意:接線前,請勿接上電源,以免造成機板損壞,或發生危險。

#### 連線模式設定



#### Jumper 設定:

以 J3 設定連線模式為 RS485 或是無線傳輸,設定方式如下參考:

連線模式	J3
Wireless	
RS485	••

#### 建立無線傳輸連線



若是確認設定為"無線傳輸",煩請依照下列步驟,將傳訊器上的無線傳輸模組與 無線接收器連線。

1. 請確認相關之無線接收器已與PLC或電腦連接。

\*\*備註:相關之無線接收器相關操作,請參閱該使用說明書。

- 請先長按無線傳輸模組上的SW1鍵,直到LED1(綠色)燈號亮,即表示開啟配 對連線,並會於60秒內完成。
- 當無線傳輸模組上的LED1燈號熄滅,即為完成連線;若LED1燈號變為每5秒 閃爍一次,表示沒有連線成功,請按重新上電後,再持續重覆以上步驟。

# Modbus RTU 通訊協定

- 1. 預設值:裝置ID =1; 鮑率 = 9600; Word Length = 8; Parity = none; Stop Bits = 1
- 2. 錯誤檢查為CRC-16/MODBUS的檢查碼。
- 3. 偵測數據依型號顯示相關資料,若型號無此氣體則以0表示。

# 指令 0x04:讀取輸入暫存器

# 讀資料的格式

裝置 ID	功能	軟體位址 (高位元)	軟體位址 (低位元)	數據長度 (高位元)	數據長度 (低位元)	錯誤檢查 (高位元)	錯誤檢查 (低位元)
依設定	0x04	0x00	0x00	0x00	0x0A	0xXX	0xXX

#### 回應資料的格式

裝置ID	功能	資料組數	資料內容 (高位元)	資料內容 (低位元)	資料內容 (高位元)	資料內容 (低位元)	錯誤檢查 (高位元)	錯誤檢查 (低位元)
依設定	0x04	0x14	0xXX	0xXX			0xXX	0xXX

## 讀取資料暫存器位置

資料位置 (高位元)	資料位置 (低位元)	說明	備註
0x00	0x00	二氧化碳數值	10 進制,單位:ppm
0x00	0x01	PM <sub>2.5</sub> 數值	10 進制,單位:ug/m <sup>3</sup>
0x00	0x02	PM10數值	10 進制,單位:ug/m <sup>3</sup>
0x00	0x03	一氧化碳數值	10 進制,單位:ppm
0x00	0x04	甲醛數值	10 進制,小數點二位,單位:ppm
0x00	0x05	氨氣數值	10 進制,小數點一位,單位:ppm
0x00	0x06	氧氣數值	10 進制,小數點二位,單位:%
0x00	0x07	TVOC 數值	10 進制(IAQ)
0x00	0x08	溫度數值	10 進制,小數點二位,單位:℃
0x00	0x09	溼度數值	10 進制,小數點二位,單位:%RH

備註:

甲醛、氧氟、溫度及溼度的所得資料,需除以100,才能得到偵測數值;氨氣則是除以10,才能得到偵測數值。 例如:溫度所得資料為2600,除以100後,即得偵測數值為26.00℃。

# 指令 0x03:讀取保存暫存器

讀資料的格式

裝置 ID	功能	軟體位址 (高位元)	軟體位址 (低位元)	數據長度 (高位元)	數據長度 (低位元)	錯誤檢查 (高位元)	錯誤檢查 (低位元)
依設定	0x03	0x00	0x00	0x00	0x0D	0xXX	0xXX

# 回應資料的格式

裝置 ID	功能	資料組數	資料內容 (高位元)	資料內容 (低位元)	資料內容 (高位元)	資料內容 (低位元)	錯誤檢查 (高位元)	錯誤檢查 (低位元)
依設定	0x03	0x1A	0xXX	0xXX			0xXX	0xXX

# 指令 0x06: 寫入單一暫存器

若要將27.00℃校正為27.30℃,校正值為(27.30-27.00)\*100=30,再轉為16進制0x001E。

# 寫入資料的格式

裝置 ID	功能	軟體位址 (高位元)	軟體位址 (低位元)	修改數據 (高位元)	修改數據 (低位元)	錯誤檢查 (高位元)	錯誤檢查 (低位元)
依設定	0x06	0x00	0x08	0x00	0x1E	0xXX	0xXX

# 回應資料的格式

裝置 ID	功能	軟體位址 (高位元)	軟體位址 (低位元)	修改數據 (高位元)	修改數據 (低位元)	錯誤檢查 (高位元)	錯誤檢查 (低位元)
依設定	0x06	0x00	0x08	0x00	0x1E	0xXX	0xXX

# 修改資料暫存器位置

資料位置 (高位元)	資料位置 (低位元)	說明	範圍
0x00	0x00	二氧化碳手動校正值	-70 ~ 70 ppm
0x00	0x01	PM2.5 手動校正值	-150 ~ 150 ug/m³
0x00	0x02	PM <sub>10</sub> 手動校正值	-150 ~ 150 ug/m³
0x00	0x03	一氧化碳手動校正值	-5 ~ 5 ppm
0x00	0x04	甲醛手動校正值	-50 ~ 50 (±0.5ppm)
0x00	0x05	氨氣手動校正值	-50 ~ 50 (±0.5ppm)
0x00	0x06	氧氣手動校正值	-500 ~ 500 (±5.00%)
0x00	0x07	TVOC 手動校正值	0 ~ 100
0x00	0x08	溫度手動校正值	-1000 ~ 1000 (±10.00°C)
0x00	0x09	溼度手動校正值	-1000 ~ 1000 (±10.00%RH)
0x00	0x0A	取樣間隔設定參數	1~3600;預設:2 (秒)
0x00	0x0B	鮑率設定參數	請參閱"鮑率及通訊格式設定"說明
0x00	0x0C	裝置ID	1~247;預設:1

# 鮑率及通訊格式設定

參數	裝置 ID	功能	軟體位址 (高位元)	軟體位址 (低位元)	資料內容 (高位元)	資料內容 (低位元)	錯誤檢查
9600	依設定	0x06	0x00	0x0B	0x00	-	XXXX
19200	依設定	0x06	0x00	0x0B	0x10	-	XXXX
38400	依設定	0x06	0x00	0x0B	0x20	-	XXXX
57600	依設定	0x06	0x00	0x0B	0x30	-	XXXX
115200	依設定	0x06	0x00	0x0B	0x40	-	XXXX
8/N/1	依設定	0x06	0x00	0x0B	-	0x00	XXXX
8/N/2	依設定	0x06	0x00	0x0B	-	0x01	XXXX
8/E/1	依設定	0x06	0x00	0x0B	-	0x10	XXXX
8/E/2	依設定	0x06	0x00	0x0B	-	0x11	XXXX
8/0/1	依設定	0x06	0x00	0x0B	-	0x20	XXXX
8/0/2	依設定	0x06	0x00	0x0B	-	0x21	XXXX

若鮑率=9600 要修改為 19200,且參數修改為 8/E/2,則下達 0x1011 即可.

\*\* 注意:無線傳輸規格只適用鮑率 9600 和通訊格式 8/N/1。

\* 備註:通訊格式 8/N/1分別為字元長度/同位位元檢查/停止位位元;同位位元檢查:N(無同位檢查)、E(偶同位檢查)、O(奇同位檢查)。

# 恢復出廠預設值

若是須恢復出廠設定值,持續按壓 SW2 按鍵約5秒。



尺寸





單位:mm

# 安裝方式

- 1. 請確認傳訊器、配件、說明書是否齊全。
- 2. 請選定安裝傳訊器的位置。
- 3. 按壓感測器下方卡榫,以打開上蓋。(請參閱圖二)。
- 4. 將底座以螺絲固定在欲安裝的牆面上。
- 5. (圖三)信號線自上方開孔經過線材固定器 PG9 進入感測器內
- 6. (圖四)信號線自下底蓋後方進入感測器內部
- 7. 請依接線圖連接訊號線 (請參考接線圖一)\*\* 注意:接線前,請勿接上電源,以免造成機板損壞,或發生危險
- 將上蓋扣住底座上方的卡榫後,蓋上即可。
  確認安裝完畢可旋緊下蓋外殼螺絲,確保傳感器不會輕易被開啟











【圖四】





# 安裝注意事項

- 1. 請安裝於目視以上高度,距離地面約1~2米,且風流穩定的位置。
- 2. 請勿將傳訊器安裝於接近風扇、抽風機、空調出風口,或是電梯口,建議距離3米以上。
- 3. 請避開容易遭水潑濺,或是陽光直射的位置。
- 4. 請避免將傳訊器安裝於不穩定或是晃動的牆面。
- 5. 請勿將傳訊器安裝於溫度劇烈變化,或是溫溼度超過適用範圍的環境。
- 6. 安裝時請避開會產生熱源或是廢氣的物體。

### 故障排除

問題描述	可能原因	建議處理方式
上卖公每日座2	1. 供電功率不足。	1. 請確認最小供電功率至少為2.5W。
上电夜無风應!	2. 電源接線鬆脫。	2. 檢查電源接線是否正常。
	1. 設備ID錯誤或連線參數設定	1. 請確認設備ID與連線參數設定是否正確
RS485 無法連線?	錯誤?	2. 請確認RS485接線是否正常。
	2. RS485接線鬆脫?	3. 恢復出廠預設值。
	1 理控磁到工堰2	1. 建議使用2線對絞銅編織鋁箔雙隔離的專用
RS485 封包遺失率過大	1. 垠児稚訊丁燈: 2 DC/05拉伯影胎2	線材。
	2. 13403 按線線加加	2. 請確認RS485接線是否正常。
的LoDo幼光生气性气汗和我们也不可	<b>1</b> 王伯旦不右始取 <b>2</b>	1. 請檢查天線是否鬆脫。
與LURa 於姉說佣無法能對成切?	1. 入狱正百万頭系: <b>2</b> 相關設備附近具不有工填	2. 請將相關設備移置相對空曠無遮蔽之位置。
LoDo 封勾進生 安福士	<b>2.</b> 阳阑 <b>过</b> 田刚 过 定 百 月 干 渡 酒 <b>2</b>	3. 可用訊號強度偵測評估是否有其他較適合的
LURA到包退大举炮人	//示:	安裝位置。