



【 UNOnext 室內空氣品質偵測器】

使用手冊 1.4.2 版





Delta Electronics, Inc. No. 256 Yangguang St., Neihu, Taipei 11491, Taiwan TEL: +886-2-8797-2088 Email: uno.sales@deltaww.com uno.service@deltaww.com

【概述】

next

UNOnext室內空氣品質偵測器,具備溫度、濕度、二氧化碳、PM2.5、PM10、 總揮發性有機化 合物、甲醛、一氧化碳、臭氧,可透過偵測器進行多種環境因 子的監控並直接連接新風系統可進 行空氣品質的改善,不僅節能,還可安心呼 吸新鮮空氣。 適合於多種不同類型的場域環境,針對可能對人體造成不良影響 的多種污染氣體進行感 測,包括住宅、商業大樓、醫療院所、敏感場所例如安 養院、托嬰中心等。用戶可以使用APP以了解現場即時空氣品質資訊。



0 OINIIII 壁掛架 壁掛架 卡榫 0 GERENELESTERES 卡榫 FIFFFFF D 原廠重置鍵 接線端子 指撥開關 電源孔

室內空氣品質燈號說明*

空品指示燈顏色(狀態)	PM2.5 (ug/m ³)	PM10 (ug/m³)	CO₂ (ppm)
綠色(良好)	0-28	0-60	400-800
黃色 (普通)	29-35	61-75	801-1000
紅色(不良)	36-140	76-300	1001-4000
紫色 (汙染)	>140	>300	>4000
			-4 /1

為了避免混淆 · IAQ指示燈只會針對顆粒物(PM2.5/10)以及CO,超標時產生變化

產品功能切換

產品有兩種功能模式,分別為智能控制以及空品偵測,預設為空品偵測模式

功能	螢幕顯示	按鍵功能
空品偵測 預設	感測器數值輪播	休眠模式開關(開關螢幕及指示燈
智能控制*	感測器數值輪播,控制狀態及模式,濾網健康度。	改變控制模式與風速

* 必須連結通風設備才可以使用智能控制功能



【詳細說明】

圖示	智慧模式方夠
ဂျိ	強力
Ø	UNOECO

- 手動校正。

- 次的狀況。
- 自動校準。

· 電源指示燈於接線上電後即會亮起,若電源燈無顯示請確認電源線是否有安裝牢固。

 · 開機後空氣品質指示燈會顯示藍色,代表開機中,開機完畢後會開始依照空氣品質狀
 態顯示對應的顏色、綠燈為良好、黃燈為普通、紅燈為不良、紫燈為汙染。

· 產品內建多組感測器,數值會以輪播顯示,若感測項目超標會顯示於屏幕上。

·於 "智能控制" · 連按按鍵(間隔5秒以內)可進行風速及工作模式切換 · 預設為智慧模式 · 狀態 切換如下。若按鍵間隔超過五秒即為開、關通風設備,再開啟時會進入智慧模式。 若設定為 "空品感測",按鍵作為舒眠模式的開關(啟閉螢幕及指示燈)。



智慧模式會依照空氣品質指數的超標與否進行通風設備啟閉,分為強力、UNOECO兩 種控制 方案,智慧模式可以诱過APP設定閥值,使用者可以自己決定啟動的條件。

案	說明
	若超標·全速運轉進行換氣·直到空氣品質改善為止。
	由歷史IAQ趨勢自我學習以達成智能且平衡的控制策略·透過提早開啟設備來讓IAQ的數值一直保持良好。

【注意】 設備啟動條件會依據產品內建之所有空氣品質感測數值,其中三大指標 預設設備啟動標準CO2為1000ppm, PM2.5為28ug/m3, PM10為60ug/m3 · 可於 APP作調整,但指示燈的顏色依照預設範圍顯示。

·Wi-Fi 配置請使用APP進行設定,請確認購買之控制器為具備Wi-Fi功能的版本。 Wi-Fi連線建立後,Wi-Fi 連線燈會開啟。

· 產品出廠均經過校驗,無須額外校正,若因場域環境影響,請聯繫經銷商進行

產品內建多組精密偵測器,運送過程中碰撞及震動有可能會影響其讀值,建議 上電安裝固定, 並且等待約莫一小時靜置達到偵測腔體的狀態平衡。

【注意】本產品內建之溫度感測器均於廠內校正過,但安裝環境之影響可能產 生偏差,例如近熱源、對流擾動強的環境。若欲追求較高的精準度,請於上電靜 置一小時後·透過APP之工程模式進行校正。

· 裝置上電 · 感測器們需要五分鐘的時間進行暖機 · 感測數值每十秒會更新一次 · · "空品感測"模式下按按鈕會開啟/關閉空氣品質指示燈、斷電後,裝置也會記住上

· CO2元件自動校準 · CO2元件屬於精密儀器 · 本產品出貨時已經於工廠校正 · 持續 上電運行一周後、每周會進行自動校準。若因移動安裝位置本體震動、數據有可能 發生數值飄移現象。請持續上電數周透過自動校準機制會讓感測元件透過基線進行

【 注意 】 請遵守以下的指示,以利產品進行CO2元件自動校準。 產品需持續供電、固定安裝位置。 每周室內環境達到室外水平持續四小時。

【硬體介面說明】

。	乙酚	るか	÷	¥
V/₩.	-f- 146	311\ <i>1</i>	TF	圭

腳位	腳位名稱	定義	
1	GND	接地	
2	AI1	類比輸入1 – 外接溫度偵測器	
3	Al2	保留	
4	NO4	數位輸出(繼電器控制) – 高速	
5	NO3	數位輸出(繼電器控制) – 中速	
6	NO2	數位輸出(繼電器控制) – 低速	
7	NO1	數位輸出(繼電器控制) – 開/關	
8	B2	Modbus 從屬端 B – 中控	
9	A2	Modbus 從屬端 A – 中控	
10	B1	Modbus 主控端 B – 設備	
11	A1	Modbus 主控端 A – 設備	
12	GND	接地	電源負極
13	Vin	9-24V 直流輸入	電源正極
1/	Vout	9-24V 直流輸出	

指撥開關定義

開關號碼	開關定義	開	齃*
1	Modbus 終端電阻		
2	Modbus 從屬位置 [3]		
3	Modbus 從屬位置 [2]		
4	Modbus 從屬位置 [1]		
5	Modbus 從屬位置 [0]		
6	最大風速設定 [1]		
7	最大風速設定 [0]		
8	控制模式選擇		

*以上為指撥開關出廠預設狀態

【連結設備步驟】

上電確認

· 若安裝好裝置,接電後,電源燈會亮起,且空氣品質指示燈會顯示藍燈, 此時正在開機中,若出現綠色、黃色等顏色,表示已經開機完成並且已經 顯示目前空氣品質的狀況,若電源燈沒有 亮起,請確認電源線是否正常連 接並供電。

開啟智能控制功能

·將指撥開關均往上撥,按著多功能按鍵然後接上電源,看到濾網更換燈開始 閃爍後放開按鍵,完成後會再重開一次機,確認控制相關的功能在螢幕上有 出現後,需將指撥開關還原成原本的設定。



- ·RS485控制介面下,設備若有成功連接,設備狀態燈會依照啟閉顯示恆亮 或恆暗,若沒正確連線設備狀態燈會閃爍,提醒連線異常。
- · 連按實體按鍵,將設備切換至手動運轉,此時設備狀態燈亮起,風速會出 現一段至三段,安裝人員以藉此驗證設備是否安裝無誤。
- ·設備連續運轉一段時間,濾網健康度會歸零,此時建議進行濾網耗材之更 换,更换完成後,可於產品背面長按原廠重置鍵進行重置。

接線示意圖 - 使用RS485控制設備

接線圖如下·將端子上的A1, B1與通風換氣設備上的A, B連接·線材建議使用22AWG 雙蕊屏蔽線。



連結多台設備

· 產品可以同時透過RS485菊鏈的方式手拉手去連結4台相同的設備。 在這種方式 下,每台設備會設定為相同的控制模式和風速。

【注意】

去連接多台通風設備前,請記得要將通風設備的位置設定為不重複,請參考 設備的使用說明書來變更設備的從屬位置。

接線示意圖 - 數位輸出控制設備

【注意】

- 需將指撥開關的第八腳位設為ON。
- 外接繼電器的規格為AC250V/12VDC SPDT, 15A



不論是RS485或是數位輸出,控制的邏輯是固定的,專門為通風設備的控

制所設計,請勿用於其他應用。

回復原廠設定

使用正確的接頭及連接埠

· 請勿將接頭強行插入連接埠。檢查連接埠是否有異物阻塞。如果接頭與連接埠無 法輕易接合,可能是因為彼此不相符。請確定接頭與連接埠相符,且接頭已對準 與連接埠相對應的正確位置。

禁止活線作業

維持外觀清潔

噴霧劑、溶劑、或研磨劑。

勿注入汙染物

並且損壞。

請勿自行維修

在保固範圍內。

【產品規格】	
工作範圍	

儲存溫度	
電源要求	
耗電量	
數位控制介面	
尺寸	
重量	
螢幕	
配件	
語系	
傳輸	
【感測器規	格】
偵測項目	測量範
溫度	0 - 50
濕度	0 - 100
CO ₂	400 - 2
PM2.5	0 - 100
PM10	0 - 100

0 - 1000 0 - 1000 HCHO 0 - 5000 0 - 500 0.5 - 10

TVOC

照度

CO

O₃

· 在兩秒內連續按壓原廠重置鍵3次,設定的數值會被重置,包含. "MQTT broker 設 定、感測器校正值(溫度/甲醛)、軟體設定", 但不包含 "Modbus baud rate 設定"

【注意】 若未依照指示進行維護與清潔,可能會造成產品或其他周邊的損壞。

· 若因人為操作導致產品損壞,例如插入錯的腳位,則不負保固之責任。

產品背後之指撥開關和接線端子有進行變更時 務必斷電再進行設定完後再進行上

若要清潔,請拔下電源線與所有接線。使用柔軟且不起棉絮的布料進行擦拭。 請避免機身上的任何開口處受潮。請不要直接在產品上噴灑液體。請勿使用

【注意】嚴禁將任何物體通過機殼上的通風口進入本產品中,這樣做可能會有危險

沒有使用者可以自行處理的組件,請勿嘗試打開產品。一旦保固貼紙破裂,將不包含

0°C 至 50°C, 10-90 %RH, IP20

-20°C 至 70°C 輸入1:9-24VDC +/-10% 或 輸入 2: 電源供應器 12V/1A 最大 500mA@12VDC RS485 或 DO(低電位觸發) 14.2 cm(長) x 6.8 cm(寬) x 4.2 cm(深) 208 公克 1.3'' OLED 壁掛架 中文、英文 RS485, Wi-Fi 2.4G, 802.11 b/g/n, BLE 5.1

測量範圍	準確度
0 - 50 °C	± 1°C
0 - 100 %RH	± 5%
400 - 10000 ppm	± (30 ppm ± 3%)
0 - 1000 ug/m ³	± (5 μg/m³ + 20%) 於 0-100 μg/m³ ± 10% at 100-1000 μg/m3
0 - 1000 ug/m ³	± (5 µg/m³ + 20%) 於 0-100 µg/m³ ± 25% at 100-1000 µg/m3
0 - 10000 lux	用於環境光源參考
0 - 5000 ppb	± 15%
0 - 500 ppm	± 20 ppm 或 ± 5%
0.5 - 10 ppm	0.01 ppm
0 - 30000 ppb	±15% 於實驗室檢測(乙醇)

【APP以及網站連結】

具備無線技術,可以使用APP以及網頁監看空氣品質狀態,透過以下二維碼取得。(限無線機種) 相關使用教學請至官網下載教學





Android APF





【安裝步驟】

- 1. 安裝隨盒附的壁掛架,使用盒內所附的壁虎安裝於牆面,或是安裝於電源暗盒上, 壁掛架符合電源暗盒螺絲孔距(60mm及84mm)
- 使用盒中的壁掛架安裝到牆上或是對應的電器盒上。
- 2. 安裝前必須確認供電以及數據線均按規格書及接線示意圖施工。
- 如圖2. 將產品安裝至壁掛架上並確認四支卡扣均有安裝固定。
 加圖2. 使用式免形螺丝把子將M4.内式色螺丝上銷以完成安裝
- 4. 如圖3. 使用六角形螺絲起子將M4 內六角螺絲上鎖以完成安裝。

【 注意 】 供電須知

本產品使用9-24V的直流電源,須將交流電轉換至所需電源,或使用內附 的電源供應器進行供電。端子Vout所輸出的電壓會與輸入電壓一致,例如 使用12V電源供應器,輸出電壓則為12V。









【安裝位置建議】

針對台達空氣品質偵測產品,為了確保準確度,我們建議封閉空間面積至少160平方米(約 50坪)佈置一台。

例如

- 每個160平方米開放空間需要一個偵測器。
- ·三個80平方米的會議室需要各自一個偵測器。

面積超過160平方米的空間應該考慮在整個房間內安裝多個監視器·以實現最佳覆蓋範圍。 同時建議將感測器部署區域與暖通空調的熱分區規劃相一致。

監視器的位置應該遠離可操作的窗戶、門和進/迴風口,至少距離五米。



[Adapter Requirement]

