



# 標準校正模組

設備資料		曲線資料		數字資料		資料備份下載		氣象開放資料(曲線)			氣象開放資料(數字)		
								座標位置	經度 0	緯度 0			
*設備MAC	20F85EBBA4A2			*產品號	98198PDWIFI		*序號	160876					
*設備標籤	二樓閱讀區			輔助標籤									
使用者編號	0071 ...			經銷商或共用者		感測類別 A ...							
魚翅對應序號	(多個魚翅,序號及編號以 / 隔開)			氣象觀測站代碼									
魚翅編號				開放資料選擇		:(預選)							
*時區	UTC+08:00 Taipei			註冊日期		2017/09/26		(此欄位空白無法上傳資料)					
發送Email間隔	每隔	0不發送	發送電子郵件	0	0	重新顯示頻率		每隔	10分鐘	重新顯示資料			
發送LINE間隔	每隔	0不發送	發送 LINE 通知		斷訊偵測		0不偵測						
警示通知時段	(例:05:00-07:00,09-11)			氣象資料選擇		(空白)-不選擇							
<input type="checkbox"/>	是否停止記錄資料傳送			微氣候站代碼 (MAC)									
<input type="checkbox"/>	是否Email寄送資料備份檔(前一個月)			最後修改時間									
場所代號	02	圖書館		調整係數&調整值說明									
感測器編號	警報 低值	警報 高值	單位	調整係數	調整值	閾值 啟動	感測器編號	警報 低值	警報 高值	單位	調整係數	調整值	閾值 啟動
01(Temp)	0	0	C	1	X	0	02(Humidity)	0	0	%	1	X	0
03(CO2)	0	0	ppm	1	X	0							

- 1.可擴充偵測多種氣體
- 2.提供遠端瀏覽
- 3.感測器參數資料密碼設定。
- 4.圖像作業、LCD顯示螢幕
- 5.提供氣體濃度、故障、狀態與感測器各項參數設定與監測
- 6.可查詢讀取歷史資料與紀錄
- 7.自我診斷技術，降低氣體偏移

當讀值偏移時，可手動調整補償功能(注意:需比對經實驗室認證的標準件)。

可應用於展覽會場、新建築環境、政府機關、一般辦公室、溫室植物工場等大空間環境。

