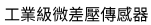


操作手冊 eyc-tech PHD330



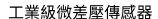






目 錄

_	、安全注意事項	P.02
=	、尺寸圖	P.03
Ξ	、接線圖	P.03
四	、指撥開關	P.04
	- 功能啟動/停用	P.04
	- 量程範圍切換	P.04
	- 線性/開根號輸出	P.05
	- 濾波功能	P.06
五	、類比輸出設定	P.06
六	、自動歸零	P.07
t	、RS-485 和 Modbus	P.07
八	、軟體規劃操作流程	P.08



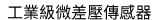


一、安全注意事項

- 使用前請先仔細閱讀本使用說明書後,正確使用本產品,並將本使用說明書妥善保管在隨 時便於查閱的地方。
- 操作使用上的限制,敬請注意!
- 本產品不適用於防爆區域。請勿在有礙人身安全的情況下使用本產品。
- 使用於無塵室,動物飼養室等,有可靠性,控制精度等方面的特別要求時,請向本公司的 銷售人員諮詢。
- 若因客戶使用不當造成之後果,本公司恕不負責,敬請諒解!

警告!

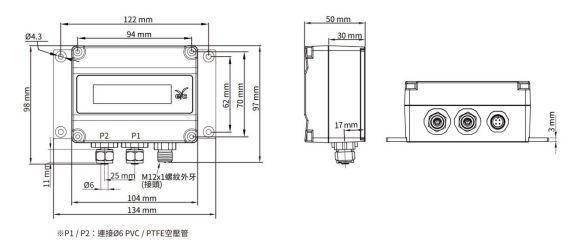
- 安裝前請確認產品是否因運送過程導致外觀損壞,或因附件遺失影響產品功能。
- 請將本產品安裝在本說明書中明確規定的使用環境中使用,避免因此發生故障。
- 請在切斷供應電源的狀態下進行接線作業,避免觸電及造成設備故障。
- 為防止產品損壞,在進行任何接線和安裝之前,請務必斷開產品的電源。
- 請在本說明書規定的額定電源及各工作範圍內使用本產品,避免引起火災或設備故障。
- 本產品必須在手冊規定的操作條件下操作,以防止設備損壞。
- 請於常壓下使用本產品,以防止設備損壞,影響安全問題。
- 請由電氣安裝專業人員配備儀錶進行安裝和接線,根據所適用的安全標準規範,所有接線 必須遵守當地的室內佈線規範和電氣安裝規則。
- 請按照內部接線規程,電氣設備技術標準進行施工,並需將上蓋螺絲及出線端迫緊,才能 達到產品 IP 等級。
- 請使用隔離導線,加強防制變頻器等雜訊干擾,避免訊號錯誤或造成產品損壞。
- 電線的末端請使用有絕緣覆蓋的壓接端子,及依照接線圖方式施工,避免引起短路。
- 請勿在距離產品3公尺內使用雙向無線電設備。以避免降低本產品傳送精度。
- 為避免人身傷害,請勿觸摸正在使用的產品的運動部件。
- 請勿分解本產品。否則可能成為發生故障的原因。
- 產品故障時,可能因無輸出導致高濕環境狀態,或可能使輸出高過 20mA,請在控制器側 採取安全措施。
- 廢棄本產品時,請勿進行焚燒處理及回收使用本產品全部或部分零件,請依據工業廢棄物 及當地相關規定進行妥善處理。





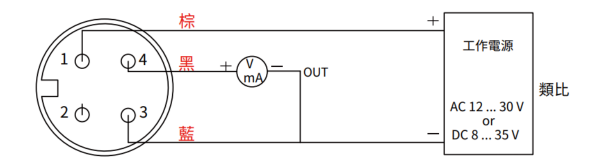
二、尺寸圖

● 尺寸 (mm)



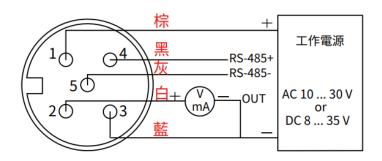
三、接線圖

● 接線圖:類比



4P M12接頭+類比訊號

● 接線圖:類比+RS-485



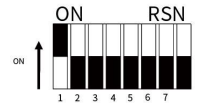
5P M12 接頭+RS-485



四、指撥開關

PHD330·指撥開關的設置狀態將在上電時由軟體讀取,此讀取操作只會做一次執行。 指撥開關狀態為通過重新啟動才能再次讀取,如果重新設置指撥開關,則用戶必須再次重新啟動。

● 功能表



5.Switch measuring range-26.Linear / Square root, output switching7.Filtering On / Off

Switch_1 指撥開關功能:啟動/停用

只有將指撥開關_1 設置為 "on"時,指撥開關_3~7的功能才有效。 如果 Switch 1 為 "Off",則傳送器設置為出廠默認設置或軟件設置。

 $O: on \cdot X: off$

STATUS	On	Off
DIP switch 1		

Switch_3,4 量程範圍切換-1

依據下圖切換指撥開關-_3&4即可切換量程範圍。例如,範圍型號為 20 時,若 將指撥開關-_3&4接切至 "Off",則量程最大範圍為 300 Pa (單位: Pa)

DIP switch 3	DIP switch 4	Range(20)	Range(30)	Range(40)
		300	1000	5000
		500	1600	7500
			2500	10000
		Upon request		



Switch_5 量程範圍切換-2

根據 Switch_3,4 的最大測量值設置,量程範圍設置測量的範圍雙向或單向。

範例:最大測量值為 0.5,單位設置為 mbar

Switch_5 Off: -0.5 / +0.5 mbar Switch_5 On: 0 / +0.5 mbar

STATUS	0 100 %	-100 100%
DIP switch 5		

注意:如果 Switch 3,4 同時為 On,則中心範圍設置將被忽略

Switch_6 線性/開根號輸出

開根號有利於空氣速度的量測應用。使用參考儀器測量應用中的空氣速度並計算出平均速度。LCD顯示左下側的√標記,LED2的綠色 LED緩慢閃爍,表示開根號功能開啟。

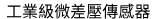
以下公式應用於將線性 4-20mA 電流輸出轉換為開根號類型:

OutputSqRt = $4mA + (4 \times \sqrt{(OutputLinear - 4mA)})$

線性 0-10V 電壓輸出轉換為型的公式:

OutputSqRt = $\sqrt{10} \times \sqrt{\text{OutputLinear}}$

STATUS	$\sqrt{}$	LINEAR
DIP switch 6	Ē	





Switch_7 濾波功能

類比輸出反應時間設置為停用或程式規劃。

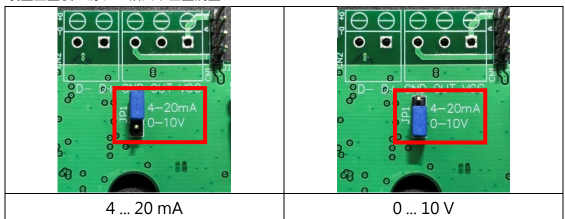
STATUS	On	Off
DIP switch 7		

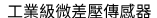
注意:

將指撥開關1設置為 "on" 時,某些 "設置" 和 "輸出" 功能將在用戶軟體上 禁用。換句話說,這些功能由指撥開關控制。如果將指撥開關 1 設置為 "off" 則可以配置 UI 上的功能。

五、類比輸出設定

PHD330類比輸出可選擇電流 4 ... 20 mA 或電壓 0 ... 10 V · 調整時先將電源、輸出中斷 · 打開 裝置上蓋後,將 JP1 依圖示位置調整。







六、自動歸零

此按鈕允許用戶將當前壓力設置為 "AUTOZERO" ·需要按下按鈕 5 秒使 LED2 的綠色 LED 亮·釋放此按鈕後壓力調整為 "AUTOZERO" ·用戶可觀察 LED2 的綠色 LED 顯示是否出現快速閃爍,此為用以提示按鍵操作是否完成。

此按鈕允許用戶恢復出廠默認設置,需要按下按鈕 10 秒 LED2 的綠色 LED 由亮 改為熄滅,此時釋放此按鈕後壓力調整清零、多重因子將重置為 1,用戶可觀察 LED2 的綠色 LED 顯示是否出現快速閃爍,此為用以提示按鍵操作是否完成。



十、RS-485 和 Modbus

PHD330 之 RS-485,為傳輸功能選項,Modbus 通訊協議,便於 PLC,HMI 和 PC 連接。Modbus 通訊協議,請從網站上下載文件。除 PLC,HMI 應用外,軟體還提供設備設置和數據記錄功能,也可以從網站免費下載。

● 技術數據:

- 最大:網路連接 32 個傳送器

- 通訊:使用 PC 的 COM-Port (串行接口)

- 最大網絡擴展:總長度為 1200 米 (3937 英尺),波特率為 9600

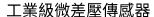
- 傳輸速率: 9600,19200,38400,57600,15200 波特

- 奇偶校驗:無,偶數,奇數

- 數據長度:8位

- 停止位:1或2位

- 出廠默認站號地址 1,數據格式為波特率 9600,無奇偶校驗,單停止位元





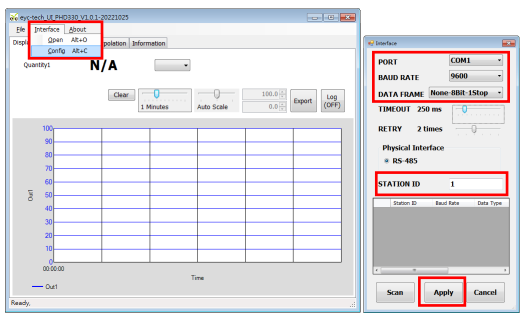
八、軟體規劃操作流程

於官網下載規劃軟體,解壓縮後執行。規劃軟體作業系統需求:Windows XP SP2 以上。

- 1. 硬體連接:連接 PHD330 裝置到 PC 的 USB to RS-485 或 RS-232 to RS-485 轉換器
- 2. 由電腦的裝置管理員確認 COM port 號碼,本例為 COM1



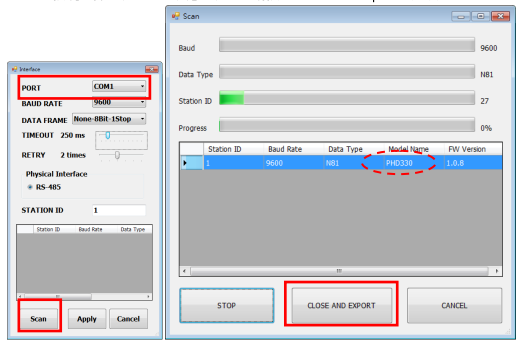
3. 打開 PHD330 UI,選定"Interface",選擇"Config"選項,然後設定 COM port,BAUD rate 與 data format,以及站號"Station ID"後按下連線。





4. 掃瞄 RS-485 連接

打開 PHD330 UI,選定"Interface"選擇"Config"選項,然後設定 COM port,按下" Scan "按鍵去掃瞄裝置,出現連接裝置後請按 " Close and Export " 選項



從裝置清單選擇站號 ID 及按 "Apply "完成設定



5. 設定類比輸出

於 Output 頁籤,OUT1(或 OUT2)群組內,可設定測量值以類比型式輸出,量程設定欄位如下:

(1) Quantity: Pressure

(2) Response rate: 0, 5, 10, 15 或 20 秒

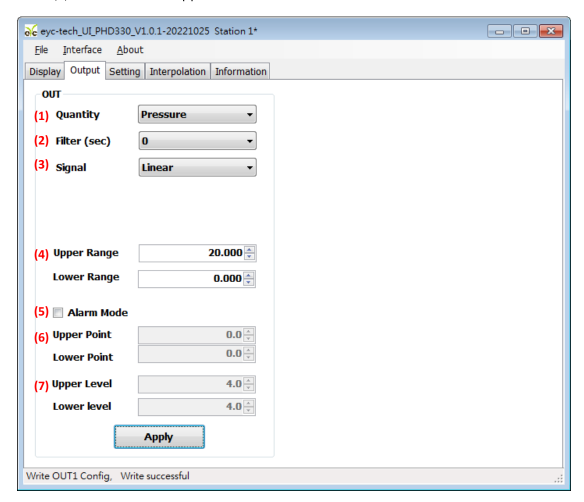
(3) 訊號種類:線性(Linear)或開根號(Root extracted)

(4) 測量量程: Upper and Lower

(5) 報警模式:勾選會使類比信號採用 Hysteresis 式報警輸出

(6) 報警觸發點: Upper and Lower

(7) 報警輸出位準:Upper and Lower







6.	設定	E RS-485、連線品質測試及環境參數	
	於 Setting 頁籤,有 2 個群組提供規劃,各項設定欄位如下。		
	ЖМ	odbus Protocol 通訊協議:	
	(1)	站號	
	(2)	波特率	
	(3)	資料封包格式	
	※零	點抵補與量程倍率:	
	(4)	零點抵補,設定時單位必須為 inH2O	
	(5)	量程倍率,出廠預設 1	
	※環	^最 境參數 :	
	(6)	氣體溫度	
	(7)	氣體相對濕度	
	(8)	氣體壓力	
	(9)	流量係數	

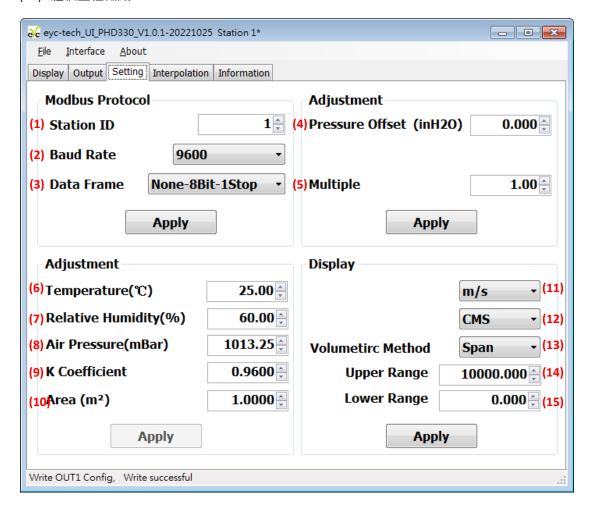
(10) 管道截面積

※流速轉換設定:

- (11) 風速單位
- (12) 體積單位
- (13) 體積量程計算方法:選 Span 表示體積流率依體積量程高低點計算,選 Area 表示體積 流率依轉換後的風速乘以流量係數與管道截面積計算
- (14) 體積量程高點



(15) 體積量程低點

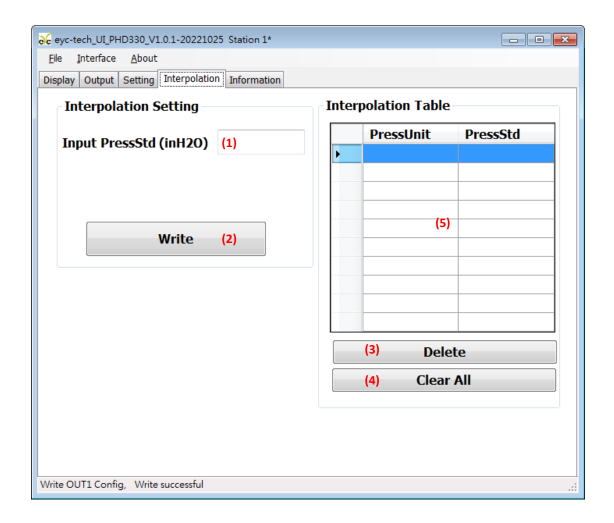




7. 線性差補

於 Interpolation 頁籤,設定線性差補關係表,裝置壓力單位必須為 inH2O,各項操作如下。

- (1) 輸入參考源壓力,單位必須為 inH2O
- (2) 寫入(1)指定的差補點。UI 會將裝置的測量值與指定的差補標準值填入差補表(5)
- (3) 刪除差補表反白的插補點
- (4) 刪除全部差補點
- (5) 差補表

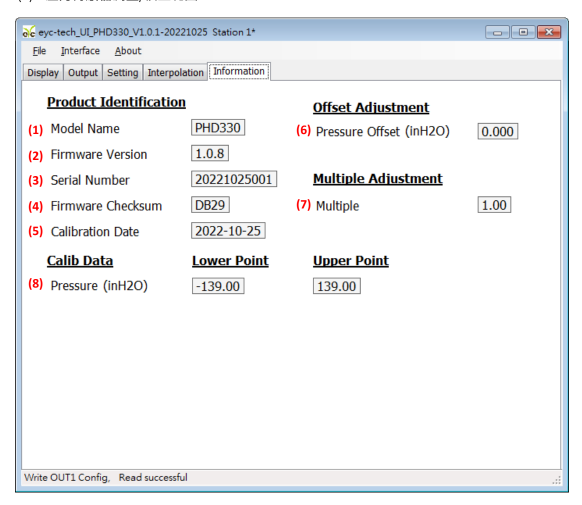




8. 裝置資訊

於 Information 頁籤,顯示裝置基本資訊與零點抵補等項目,說明如下。

- (1) 產品型號
- (2) 韌體版本
- (3) 產品序號
- (4) 韌體 CRC 檢查碼
- (5) 校正日期
- (6) 壓力零點抵補值
- (7) 壓力量程倍率
- (8) 壓力傳感器測量/校正範圍





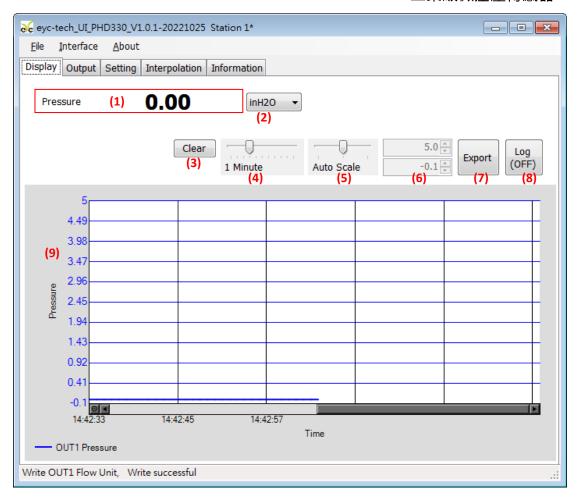


9. 資料顯示及記錄

於 Display 頁籤,指定測量單位與紀錄功能,各項設定如下。

- (1) OUT1 測量物理量與測量值
- (2) 壓力測量單位選擇
- (3) 清除趨勢圖
- (4) 趨勢圖時間軸刻度
- (5) 趨勢圖縱軸刻度
- (6) 趨勢圖縱軸手動刻度區間設定
- (7) 匯出緩衝區所有紀錄,紀錄將存成 csv 格式(注意:當按下(3)會同步清除緩衝區紀錄)
- (8) 檔案紀錄功能開啟(ON)或不開啟(OFF),紀錄將存成 csv 格式,過程不受功能鍵(3)影 響
- (9) OUT1 縱座標顯示於左側





eyc-tech 量測專家

以感測器提升您的實力

風速風量 | 濕度 | 露點 | 差壓

流量 | 溫度 | 空氣品質 | 壓力 | 液位 | 訊號儀表

