



A60-XPA-FCL
餘氯傳送器
Free Chlorine Transmitter

感謝您購買本公司產品

- 使用前請詳閱本使用說明書。
- 因產品持續改善緣故，本體規格與說明書內容或有不同，請以實物為主。
- 請妥善保存本說明書，以利後續使用與維護保養參考之需。

目錄

使用注意事項	2
本機規格與特點	3
規格	3
特點	4
安裝說明	5
安裝	5
接線	6
操作說明	7
主畫面說明	7
按鍵定義	7
操作流程說明	8
功能設定	9
測量功能	9
校正功能	12
系統功能	13
測量曲線	15
校正	16
標準校正	16
製程校準	20
MODBUS 通訊	21
位址表	21
範例說明	23
保養維護	24
問題及故障排除	25

使用注意事項

- 請依照本機接線說明正確配線，確認無誤後方可送電。
- 本機正面有基本的防水防塵設計，背面接點則無，故建議安裝在有遮風避雨之處，並注意避開高溫高濕、腐蝕性及陽光直射位置，以避免提早損壞。
- 請使用電極專用的電纜線，不可使用一般電線代替，以避免測量信號被干擾。
- 建議在電源線及大動力控制裝置之線圈端加裝突波吸收器，以消除突波干擾。
- 建議使用本機繼電器配合較大功率的繼電器來驅動加藥機。

確認包裝內容

請確認包裝內容物是否如下表所示，如發現內容有誤或外觀有毀損時，請與本公司聯繫。

項目	名稱	數量	備註
1	傳送器	1	
2	固定卡扣	4	已安裝於傳送器

本機規格與特點

規格

型號	A60-XPA-FCL	
測量項目	餘氯濃度	溫度
測量範圍*	0~1/2/5/10/20/40/80/160 mg/L	-30.0~130.0 °C
解析度*	0.01 mg/L	0.1 °C
準確度*	<5 mg/L: ±0.2 mg/L >5 mg/L: ±4% Reading	±0.2 °C
溫度輸入*	NTC10K、NTC30K、PT1K、手動設定或 RS485 輸入	
溫度補償	自動溫度補償	
pH 補償	環境 pH 變化<1: 可不需作 pH 補償 環境 pH 變化>1: 建議加裝 A60-PH-S，本機讀取 pH 值作補償	
工作環境溫度	0~50 °C	
儲存環境溫度	-20~70 °C	
校正模式	零點、量程、製程校準	
顯示螢幕	全彩 LCD 顯示器	
語言	英文/簡體中文/繁體中文	
電流輸出	二組電流輸出 0~20 mA 或 4~20 mA，隔離式，最大負載 500 Ω	

繼電器	二組繼電器高點/低點控制、一組清洗繼電器計時器控制 Max. 250 VAC 5A
測量曲線	對應 4~20mA 顯示 1 小時內測量曲線 (由每分鐘所有數據統計出平均值、最大值與最小值)
數位通訊	MODBUS RTU
時鐘	內建電池，斷電可記憶時間
電源	100V~240 VAC±10%，50/60 Hz，6W Max.
安裝方式	盤面式安裝
本機尺寸	96mm(高) × 96mm(寬) × 110mm(深)
開孔尺寸	91.5mm(高) × 91.5mm(寬)
重量	approx. 0.4 Kg

*請參考所搭配的電極

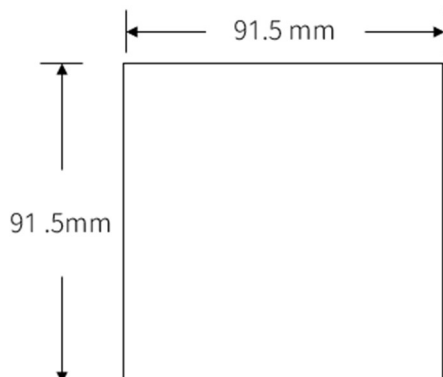
特點

- 大屏幕全彩 LCD 顯示器
- 直覺式圖像與選單操作方式
- 32 位元 ARM 單晶片，反應速度快
- 精確穩定的測量電路
- 符合安規的電源模組
- 可設定一般權限與進階權限的密碼保護，防止非管理人員操作
- 可微調校正 0/4~20 mA 電流輸出值

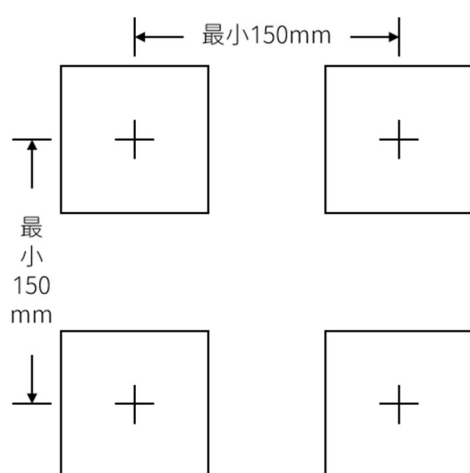
安裝說明

安裝

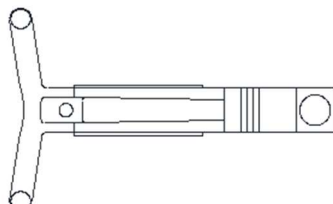
盤面開孔尺寸與安裝方式建議如下圖所示，實際安裝時請依現場狀況調整。



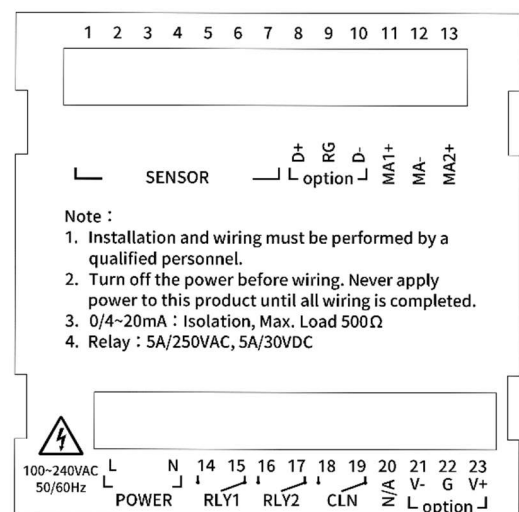
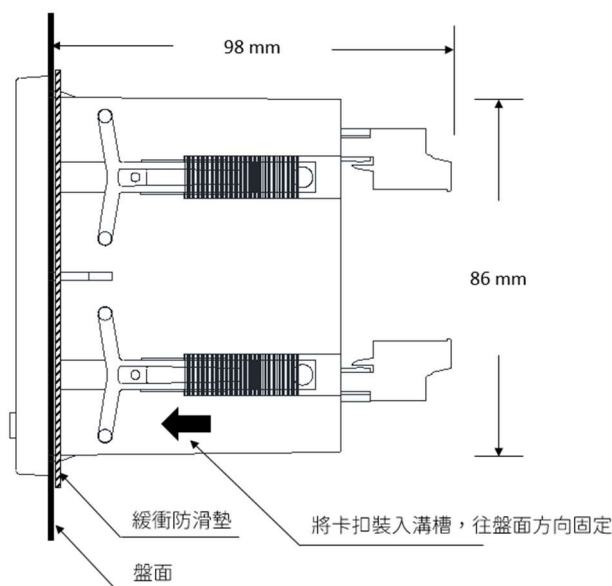
開孔尺寸



盤面開孔間距



固定卡扣



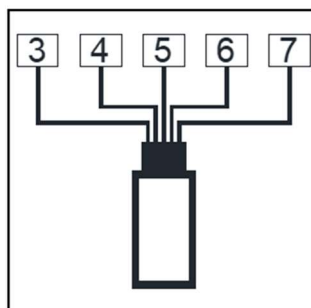
接線



請先關閉電源，依下表端子說明接線完成後方可上電。

編號	端子說明	編號	端子說明
1	N/A 空接	14	RLY1_NO 為繼電器一常開接點
2	N/A 空接	15	RLY1_COM 為繼電器一共接點
3	DS+接電極 RS485 訊號正端 D+	16	RLY2_NO 為繼電器二常開接點
4	RG 接電極 RS485 地(無則免接)	17	RLY2_COM 為繼電器二共接點
5	DS-接電極 RS485 訊號負端 D-	18	CLN_NO 為繼電器三常開接點
6	+12V 接電極電源正端	19	CLN_COM 為繼電器三共接點
7	GND 接電極電源地端	20	N/A 空接
8	D+為 RS485 輸出信號正端 D+	21	V- 為 N/A 或-8V/-12V 電源(依機型)
9	RG 為 RS485 地(無則免接)	22	GND 為 N/A 或電源地端(依機型)
10	D-為 RS485 輸出信號負端 D-	23	V+為 N/A 或+8V/+12V 電源(依機型)
11	MA1+為第一組電流輸出正端	L	AC_L 接交流電源 L 端
12	MA- 為電流共同負端	-	-
13	MA2+為第二組電流輸出正端	N	AC_N 接交流電源 N 端

本機與 RS 電極接線如下圖所示，若有加裝 A60-PH-S 作 pH 補償，端子 3~5 除接到電極外，同時連接到 A60-PH-S 的端子 8~10 以讀取 pH 訊號，如下表所示。



RS485 Electrode

本機端子	RS485 電極	A60-PH-S 端子	說明
3 DS+	訊號正端 D+	8 D+	RS485 訊號正端 D+
4 RG	訊號地	9 RG	RS485 訊號地
5 DS-	訊號負端 D-	10 D-	RS485 訊號負端 D-
6 +12V	VIN	X	+12V 接電極電源正端
7 GND	GND	X	GND 接電極電源地端

操作說明

主畫面說明



- | | | |
|------------------|----------|-----------------------|
| (1) 時間 | (5) 測量設定 | (10) 警示/錯誤或電極未連線提醒 |
| (2) 主測量參數 | (6) 校正設定 | (11) 主測值與單位 |
| (3) 主測值對應 4~20mA | (7) 系統設定 | (12) 溫度值與單位 |
| (4) 溫度值對應 4~20mA | (8) 圖表顯示 | (13) pH 補償關閉: 顯示電壓與單位 |
| (9) 繼電器啟動 | | pH 補償開啟: 顯示 pH 與單位 |

按鍵定義

按鍵 畫面	SET	<	>	ENT
測量模式	進入測量設定	進入校正設定	進入系統設定	圖表顯示
第一層	功能設定	返回上一層的測量模式	左移選擇色塊	右移選擇色塊
第二層	參數設定	返回上一層的功能設定	上移選擇色塊	下移選擇色塊
第三層	調整狀態	返回上一層的參數設定	上移選項或減少數值	下移選項或增加數值

操作流程說明

以下以修改測量參數為例，請依相同邏輯進行其它功能設定。

主畫面層

測量模式

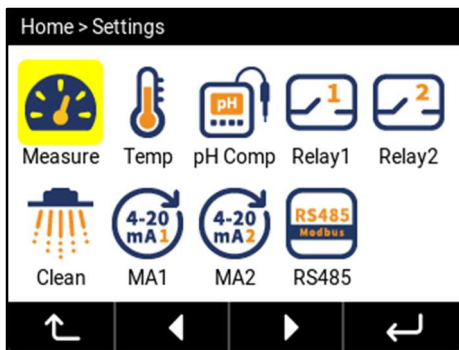
第一層
功能設定

第二層
參數設定

第三層
調整狀態

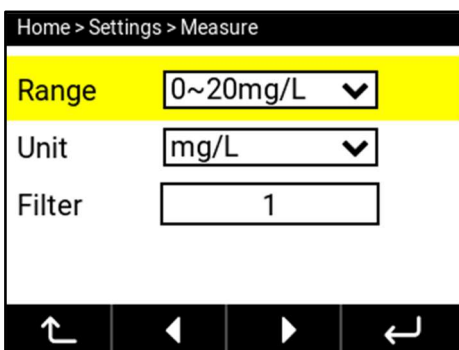


按 SET 鍵返
回測量模式 ↑ ↓ 按 SET 鍵進入
第一層功能設定



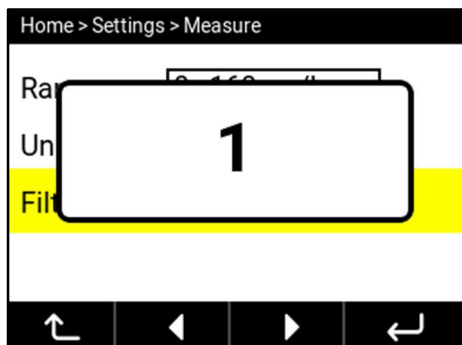
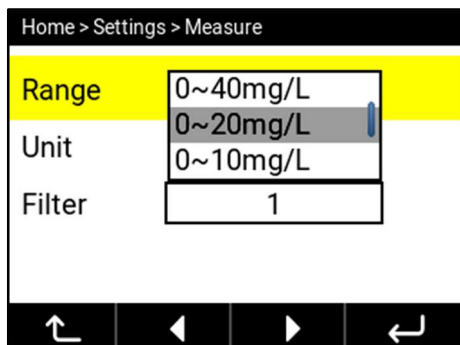
按<鍵或>鍵
移動選擇色塊

按 SET 鍵返回第
一層功能設定 ↑ ↓ 按 ENT 鍵進入該功
能的第二層參數設定



按<鍵或>鍵
移動選擇色塊

按 SET 鍵返回第
二層參數設定 ↑ ↓ 按 ENT 鍵進入該參
數的第三層調整狀態



調整狀態下按
<鍵或>鍵選
擇參數項目，
或調整參數的
數值

功能設定

測量功能

功能	參數	選項/範圍	功能說明
測量 	測量範圍	0~1、0~2、0~5、0~10、0~20、0~40、0~80、0~160 mg/L	依測量範圍調整電壓放大倍率，若電壓放大後超過 1200mV，將自動選擇最接近但小於 1200mV 的測量範圍
	測值濾波	1~120	數值越小，反應越靈敏 數值越大，反應越遲鈍
	單位	mg/L、ppm	餘氯濃度單位
溫度 	溫度補償	關閉(Off)	關閉餘氯溫度補償
		開啟(On)	開啟餘氯溫度補償
	溫度單位	°C	攝氏單位
		°F	華氏單位
	偏移量	-30~130	Manual 模式時為溫度數值 NTC10K、NTC30K、PT1K 與 RS485 模式為溫度偏移量
pH 補償 	pH 補償模式	關閉(Off)	關閉 pH 補償，當環境 pH 變化小於 1 時，可不作 pH 補償
		手動(Manual)	pH 手動補償，模式選項下方將出現 pH 設定選項，當環境 pH 變化大於 1 時，建議輸入環境 pH 值

		自動(Auto)	pH 自動補償，當環境 pH 變化大於 1 時，建議加裝 A60-PH-S，本機將透過 RS485 讀取其 pH 值
.繼電器 1	繼電器 模式	關閉(Off)	繼電器關閉
		低點(Low)	測值低於設定值，繼電器啟動，測值高於(設定值+遲滯值)時關閉
		高點(High)	測值高於設定值，繼電器啟動，測值低於(設定值-遲滯值)時關閉
		警示(Alarm)	主測值、溫度與 4~20mA 超出範圍，或有錯誤發生時，繼電器將啟動，恢復正常後繼電器關閉
繼電器 2	設定值	0~100mg/L	依測值變化，繼電器啟動判定
	遲滯值	約測量範圍的 50%	<ul style="list-style-type: none"> ■ 低點(Low)：繼電器在測值低於設定值後作動，測值高於(設定值+遲滯值)時關閉 ■ 高點(High)：繼電器在測值高於設定值後作動，測值低於(設定值-遲滯值)時關閉
清洗	繼電器 模式	關閉(Off)	繼電器關閉
		開啟(On)	繼電器關閉並計數達間隔時間(Interval)後，繼電器作動開啟時間(On)，接著再度關閉繼電器，並等待遲滯時間(Hys)後恢復測量狀態
	間隔時間	0~9999 分鐘	繼電器關閉的時間

	開啟時間	0~999 秒	繼電器開啟的時間
	遲滯時間	0~999 秒	繼電器關閉並等待遲滯時間後再開始測量
 電流 1 (主測值)	電流模式	0~20mA	測值對應範圍 0~20mA
		4~20mA	測值對應範圍 4~20mA
	0/4mA	0~100mg/L	電流 0/4mA 對應的測值設定
	20mA	0~100mg/L	電流 20mA 對應的測值設定
	電流校準	±1mA	本機的電流輸出值將加上此偏移量，以對應 PLC 或紀錄器所接收到的電流值
	電流模式	0~20mA	測值對應範圍 0~20mA
		4~20mA	測值對應範圍 4~20mA
 電流 2 (溫度值)	0/4mA	溫度: -30~130°C	電流 0/4mA 對應的測值設定
	20mA	溫度: -30~130°C	電流 20mA 對應的測值設定
	電流校準	±1mA	本機的電流輸出值將加上此偏移量，以對應 PLC 或紀錄器所接收到的電流值
	鮑率	4800/9600/19200/38400	傳輸速度
	校驗位	None/Odd/Even	校驗數據的正確性
	停止位	1/2	數據結束標誌
 數位通訊	ID 站號	1~247	本機 ID 站號

校正功能

項目	參數	選項/範圍	功能說明
標準校正 	校正模式	零點	電極置於無氯溶液中校正
		量程	電極置於含氯溶液中校正，建議使用測量範圍一半的餘氯值作校正，並與比色法(DPD)比對
	開始校正	開始校正	依校正模式設定，開始進行校正
製程校準 	測值偏移	±20mg/L	比對已知數據校準測值
校正紀錄 	校正結果	校正時間	校正完成時間
		校正模式	零點或量程校正
		零點	零點偏移值
		斜率	斜率值

系統功能

項目	參數	選項/範圍	功能說明
測試 	繼電器 1	關閉(Off)	開啟繼電器 1
		開啟(On)	關閉繼電器 1
	繼電器 2	關閉(Off)	開啟繼電器 2
		開啟(On)	關閉繼電器 2
	繼電器 3	關閉(Off)	開啟繼電器 3
		開啟(On)	關閉繼電器 3
	語言	English	文字設為英文顯示
		簡體中文	文字設為簡體中文顯示
		繁體中文	文字設為繁體中文顯示
系統設置 	主題	白	使用白色背景
		黃	使用黃色背景
		綠	使用綠色背景
		藍	使用藍色背景
	背光	關閉(Off)	按鍵操作時亮背光，3秒無動作關閉背光
		開啟(On)	背光恆亮
		自動(Auto)	按鍵操作時亮背光，30秒無動作關閉背光
	重置	設定/校正重置	本機恢復出廠預設值

	年	2022~2099	西元年份設定
	月	1~12	月份設定
	日	1~31	日期設定
	時	0~23	小時設定
	分	0~59	分鐘設定
	使用者	一般	可查看但無法修改參數
		進階	可查看並可修改參數
	密碼	0001~9999	依使用者權限輸入密碼，進階使用者才能修改密碼模式與設定新密碼
	密碼模式	關閉(Off)	關閉密碼保護
		開啟(On)	開啟密碼保護，須輸入正確密碼才能進入設定與校正選單
	新密碼	0001~9999	新密碼設定 預設密碼: 一般 1111，進階 5339

測量曲線

如下圖所示，本機可以顯示對應主測值 0/4~20mA 測量曲線圖表，顯示 60 分鐘內平均值曲線、最大值曲線與最小值曲線，圖表說明如下：

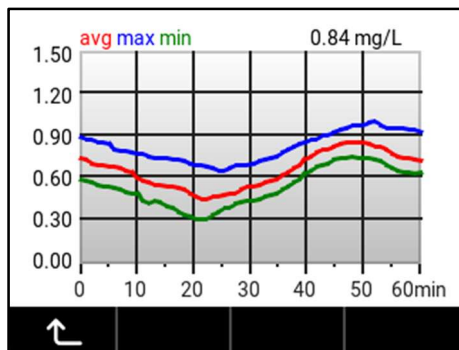
- 平均值曲線：每點記錄每分鐘 60 筆數據的平均值，共 60 點組合成紅色曲線。
- 最大值曲線：每點記錄每分鐘 60 筆數據的最大值，共 60 點組合成藍色曲線。
- 最小值曲線：每點記錄每分鐘 60 筆數據的最小值，共 60 點組合成綠色曲線。
- X 軸固定記錄 60 分鐘。
- 可至電流 1 設定功能中，藉由修改 0/4mA 與 20mA 的對應值來設定 Y 軸刻度。



按 SET 鍵返
回測量模式

↑ ↓ 按 ENT 鍵進入
圖表顯示畫面

Y 軸數值對應主
測值 0/4~20mA
的上下限



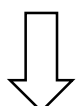
校正

爲避免電極老化或沾污造成測值失真，建議使用者定期進行電極校正與清洗。

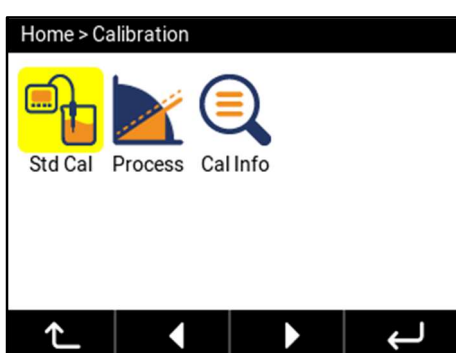
標準校正



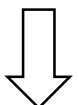
本機提供零點 Zero 或量程 Span 校正，建議每月做一次量程校正，每 3~6 月做一次零點與量程兩點校正。校正時溶液的 pH 值、溫度值及流速盡可能與實際測量時的環境一致，可提高校正後測值準確度。量程校正結果請與 DPD 法比對。



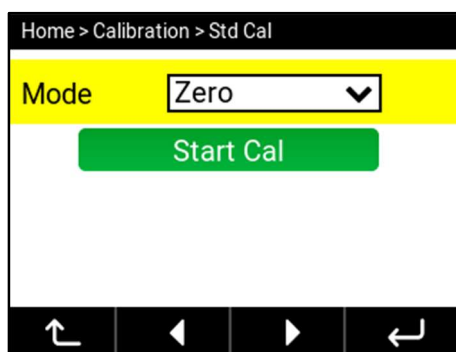
按<鍵進入校正功能畫面



按<鍵或>鍵移動選擇色塊至標準校正(Std Cal)

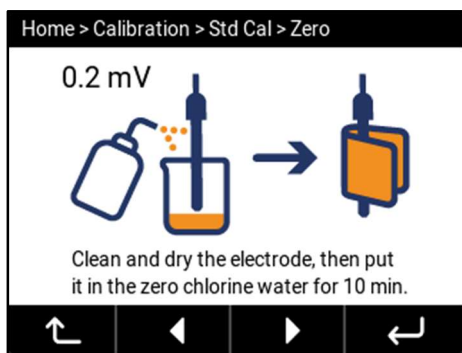


按 ENT 鍵進入標準校正(Std Cal)校正畫面

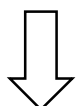


按<鍵或>鍵移動選擇色塊至模式(Mode)後按 ENT 鍵選擇校正模式爲零點(Zero)或量程(Span)，確認後將選擇色塊移到開始校正(Start Cal)，按 ENT 鍵開始校正

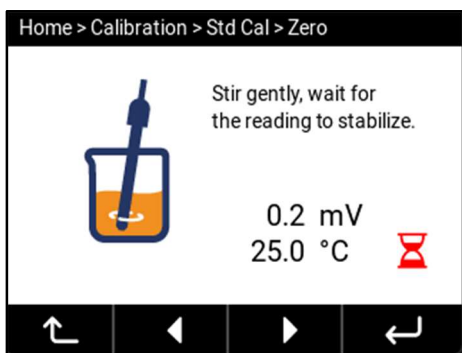
(1) 零點校正



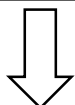
以去離子水沖洗後以拭紙擦乾，將電極放置在無氯水中 10 分鐘



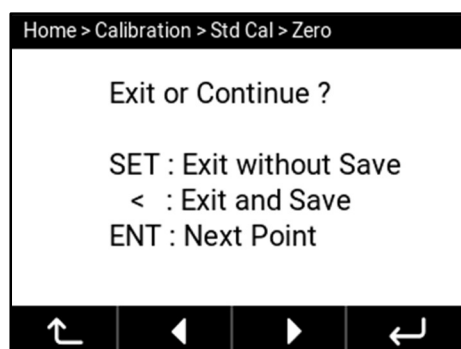
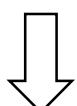
按 ENT 鍵開始進行量程校正



輕輕攪拌後維持電極不動，等待讀值穩定後本機將自動跳至下一畫面，或由使用者自行判定讀值穩定，按 ENT 鍵跳至下一畫面



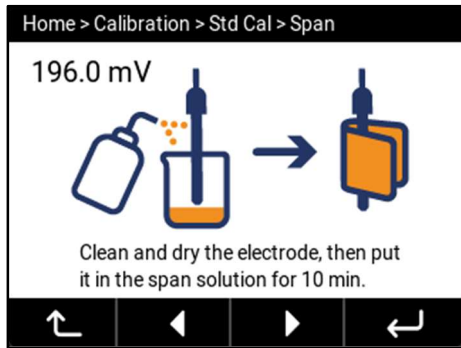
顯示零點讀值，自動跳至下一個畫面



是否繼續校正？

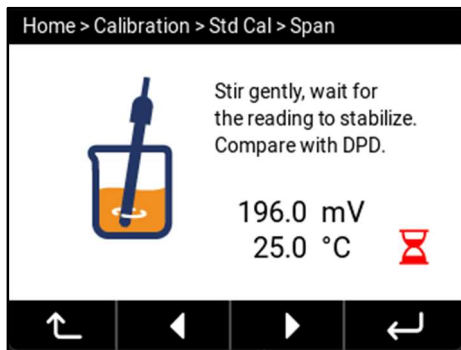
- 按 SET 鍵取消校正
- 按 < 鍵結束零點校正，跳至校正結果畫面
- 按 ENT 鍵開始進行量程校正

(2) 量程校正

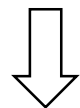


以去離子水沖洗後以拭紙擦乾，將電極放置在量程校正液中 10 分鐘

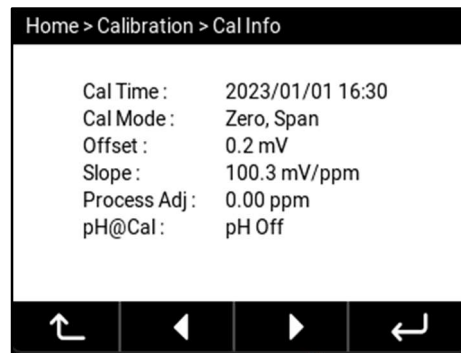
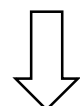
按 ENT 鍵開始進行量程校正



輕輕攪拌後維持電極不動，等待讀值穩定後本機將自動跳至下一畫面，或由使用者自行判定讀值穩定，按 ENT 鍵跳至下一畫面



顯示量程讀值，按 ◀ 或 ▶ 調整數值，與 DPD 法比對，按 ENT 鍵跳至下一畫面

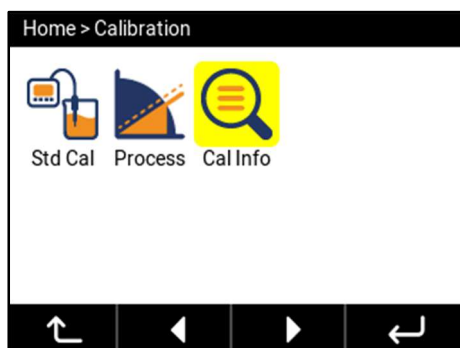


校正結果畫面

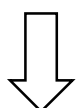
(3) 校正結果

校正任意畫面中若按 SET 鍵(離開/不儲存)則取消校正，當零點(Zero)或量程(Span)校正結束後，若校正數據經本機判斷無誤後將自動跳至校正結果畫面，如下圖所示，畫面將呈現校正時間(Cal Time)、校正模式(Cal Mode)、校正因子(Cal Factor)、製程校準(Process Adj)及餘氯校正時的 pH 值(pH@Cal)。

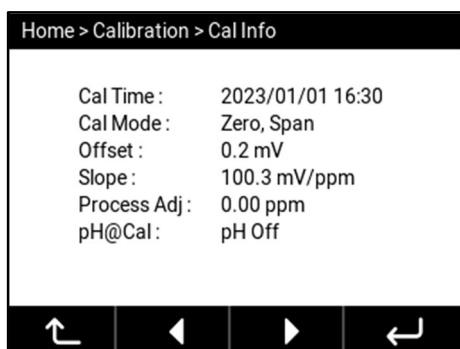
離開校正程序後，可在校正功能畫面中，選擇校正紀錄(Cal Info)觀看最新一筆的校正結果。



在功能畫面中選
擇校正紀錄功能



按 ENT 鍵顯示最新一
筆的校正結果畫面



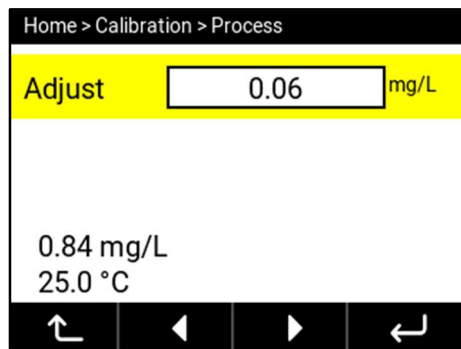
製程校準

本機提供製程校準(Process)功能，當使用者由第三方儀器測得結果後，可利用本功能校準測值。



在功能畫面中選
擇製程校準功能

↓ 按 ENT 鍵進到
製程校準畫面



設定完偏移量後按
ENT 鍵確認

Modbus 通訊

本機提供標準 Modbus 通訊中的功能碼 0x03 讀取參數，功能碼 0x10 寫入參數。

位址表

位址	讀/寫	項目	類型	說明 (參考功能設定章節說明)
0x0001	讀	系統狀態	Unit16	見下頁註解說明
0x0002	讀	餘氯濃度	Float	0~600% / 0~60mg/L
0x0004	讀	溫度值	Float	-30~130°C
0x0006	讀	pH 值	Float	-2.00~16.00 pH (pH 恆為零表示 pH 功能關閉)
0x0008~0x0017 保留				
0x0018	讀	測量狀態	Unit16	0: 測量 1: 暫停
0x0019	讀/寫	測量範圍	Unit16	0~7: 0~160/80/40/20/10/5/2/1 mg/L
0x001A	讀/寫	測值濾波	Unit16	1~120
0x001B	讀/寫	溫度模式	Unit16	0: 手動 1: NTC10K 2: NTC30K 3: PTC1K 4: RS485
0x001C	讀/寫	溫度單位	Unit16	0: °C 1: °F
0x001D	讀/寫	背光模式	Unit16	0: 關閉 1: 開啟 2: 自動
0x001E~0x0021 保留				
0x0022	讀/寫	清洗模式	Unit16	0: 關閉 1: 開啟
0x0023	讀/寫	清洗間隔時間	Unit16	0~9999 小時

0x0024	讀/寫	清洗開啟時間	Unit16	0~999 秒
0x0025	讀/寫	清洗遲滯時間	Unit16	0~999 秒
0x0026	讀/寫	電流 1 模式	Unit16	0 : 0~20mA 1 : 4~20mA
0x0027	讀/寫	電流 2 模式	Unit16	0 : 0~20mA 1 : 4~20mA
0x0028	讀/寫	繼電器 1 模式	Unit16	0:關閉 1:低點 2:高點 3:警示
0x0029	讀/寫	繼電器 2 模式	Unit16	0:關閉 1:低點 2:高點 3:警示

0x002A~0x002B 保留

0x002C	讀/寫	電流 1 0/4mA	Float	主測值 0/4mA 設定點
0x002E	讀/寫	電流 1 20mA	Float	主測值 20mA 設定點
0x0030	讀/寫	電流 1 校準	Float	主測值電流校準
0x0032	讀/寫	電流 2 0/4mA	Float	溫度值 0/4mA 設定點
0x0034	讀/寫	電流 2 20mA	Float	溫度值 20mA 設定點
0x0036	讀/寫	電流 2 校準	Float	溫度值電流校準
0x0038	讀/寫	繼電器一設定值	Float	繼電器 1 設定值
0x003A	讀/寫	繼電器一遲滯值	Float	繼電器 1 遲滯值
0x003C	讀/寫	繼電器二設定值	Float	繼電器 2 設定值
0x003E	讀/寫	繼電器二遲滯值	Float	繼電器 2 遲滯值
0x0040	讀/寫	製程校準	Float	測值偏移

註：系統狀態 16 位元，若為 0 表無動作或測值無超標，為 1 表有動作或測值超標。

位 15	位 14	位 13	位 12	位 11	位 10	位 9	位 8
電流 2 超標	電流 1 超標	保留	保留	繼電器 2	繼電器 1	清洗狀態	保留

位 7	位 6	位 5	位 4	位 3	位 2	位 1	位 0
保留	保留	保留	保留	保留	溫度超標	測值超標	暫停狀態或 電極通訊錯誤

範例說明

1. 使用功能碼 0x03 讀取位址 0x0034~0x0035 的數值 99.9 (IEEE754 Float 格式)

主機(上位機)發送命令至從機(本機)Hex : 01 03 00 34 00 02 85 C5

ID(站號)	功能碼	位址	寄存器個數	CRC 檢查碼
0x01	0x03	0x0034	0x0002	0x85C5

從機(本機)返回資料至主機(上位機) Hex: 01 03 04 CC CD 42 C7 25 AE

ID(站號)	功能碼	位元組數	數據位元	CRC 檢查碼
0x01	0x03	0x04	0xCCCD42C7	0x25AE

註：0xCCCD42C7 為低 16 位先傳，高 16 位元後傳，解讀時為 0x42C7CCCD。

2. 使用功能碼 0x10 寫入位址 0x0034~0x0035 的數值 99.9 (IEEE754 Float 格式)

主機(上位機)發送命令至從機(本機)Hex : 01 10 00 34 00 02 04 CC CD 42 C7 2E D5

ID(站號)	功能碼	位址	寄存器個數	位元組數	數據位元	CRC 檢查碼
0x01	0x10	0x0034	0x0002	0x04	0x CC CD 42 C7	0x2ED5

從機(本機)返回資料至主機(上位機) Hex: 01 10 00 34 00 02 00 06

ID(站號)	功能碼	位址	寄存器個數	CRC 檢查碼
0x01	0x10	0x0034	0x0002	0x0006

保養維護

- 本機表面若有沾污時建議以清水擦拭即可，平時無須做額外保養。
- 本機正面有基本的防水防塵設計，但背面接點部分則無，故建議安裝有遮風避雨之處以避免造成損壞。
- 電極使用時，務必保持 CE 電極(不銹鋼環)在水面下。
- 電極置於水中時才能上電，電極從水中移開前須先斷電。
- 電極初次使用時建議放在 0.25 g/L 氯化鈉溶液中極化 8 小時。
- 初次使用後，若斷電時間超過 1 小時，極化時間約 3 小時，斷電時間小於 1 小時，極化時間約 1 小時。
- 建議每月做一次量程校正，每 3~6 月做一次零點與量程兩點校正。
- 校正時溶液的 pH 值、溫度值及流速盡可能與實際測量時的環境一致。
- 量程校正結果請與 DPD 法比對。
- 電極詳細資訊請參考電極使用說明書。

問題及故障排除

訊息/現象	可能原因	可能的排除方法
Error3	校正時測值不穩定	<ul style="list-style-type: none"> 做電極保養或更換新電極 參考下頁”測值不穩定”說明
Error4	校正時溫度超過 0~50°C	<ul style="list-style-type: none"> 請確認溫度是否正常 調整標準液溫度至適當溫度範圍 參考下頁”溫度值不正確”說明
畫面不動，按鍵無作用	錯誤當機	<p>請重新上電，若無法排除， 請聯繫供應商</p> 
主測值顯示----	<ul style="list-style-type: none"> 測值超出測量範圍 電極接觸不良或損壞 	<ul style="list-style-type: none"> 以第三方儀器確認合理的測值 檢查測量範圍設定是否正確 目視電極有無附著物或氣泡 檢查接線是否正常
溫度顯示----	溫度感測器	<ul style="list-style-type: none"> 以第三方儀器確認合理的溫度值 檢查接線是否正常
無顯示畫面或缺部分字畫	<ul style="list-style-type: none"> LCD 螢幕排線鬆脫 LCD 螢幕故障 背光 LED 故障 	若有專業人員可在本機斷電後打開本機，重新將排線扣緊，若無法排除請聯繫供應商
測值不穩定	<ul style="list-style-type: none"> 電極或電纜線受到干擾 電極或電纜線故障 測值濾波設定太小 電極螢光膜附著氣泡 	<ul style="list-style-type: none"> 使用電極專用電纜線 請確認電纜線有無照本機建議方式配線，並目視接線及電纜有無損壞 本機及電纜線附近有無大功率機器如馬達或電磁閥干擾

		<ul style="list-style-type: none"> • 調高測值濾波值 • 參考保養維護說明，進行電極清洗 • 輕微攪拌或輕敲電極以去除氣泡
測值不正確 或無測值	<ul style="list-style-type: none"> • 電極配線錯誤 • 製程調整不正確設定 • 溫度補償錯誤 • 電極老化 • 硬體故障 	<ul style="list-style-type: none"> • 請確認電纜線有無正確接線，並目視接線及電纜有無損壞 • 確認溫度值是否正確 • 稍微拉動接線確認有無鎖緊 • 目視接線有無與其它線短路 • 重新校正 • 聯繫供應商
無法進入設 定選單	密碼錯誤	聯繫供應商
校正錯誤	<ul style="list-style-type: none"> • 電極老化 • 螢光膜損壞或沾污 	<ul style="list-style-type: none"> • 請更換電極 • 清洗電極
開機顯示 EEPROM ERROR	記憶儲存晶片故障	<p>聯繫供應商</p> 