



A60-ION 系列
離子濃度傳送器
ION 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	13
系統功能	14
測量曲線	16
校正	17
濃度校正	17
PX 校正	22
電位校正	23
MODBUS 通訊	24
位址表	24
保養維護	27
問題及故障排除	28

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	短路片	1	已安裝於傳送器
3	固定卡扣	4	已安裝於傳送器

本機規格與特點

規格

型號	A60-ION			
測量項目	濃度	pX	電位	溫度
測量範圍	0~20,000 mg/L	0~20pX	-1999~1999 mV	-30.0~130.0 °C
解析度	0.01~1 mg/L	0.01pX	1 mV	0.1 °C
準確度	±0.5% F.S.	±0.01 pX	±1 mV.	±0.2 °C
溫度輸入	NTC10K 、 NTC30K、 PT1K 或手動設定			
溫度補償	關閉、等電位點自動溫度補償			
工作環境 溫度	0~50 °C			
儲存環境 溫度	-20~70 °C			
校正模式	手動設定標準液、製程校準			
校正點數	單點、兩點或三點校正			
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	91.5 mm(高) × 91.5 mm (寬)
重量	approx. 0.4 Kg

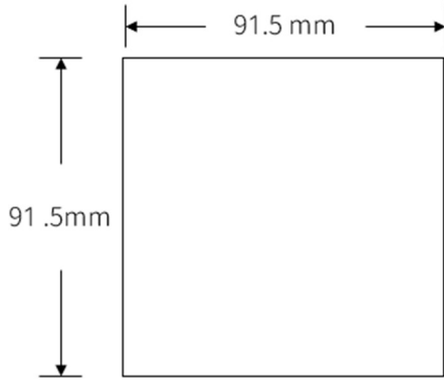
特點

- 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

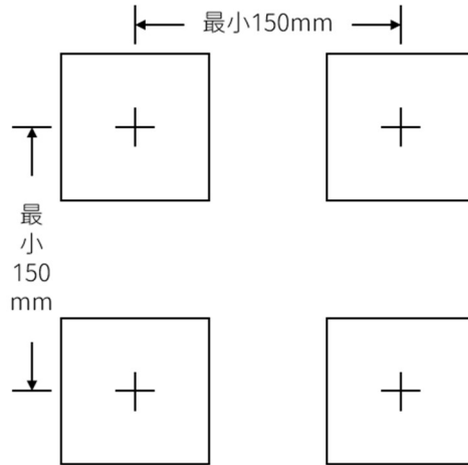
安裝說明

安裝

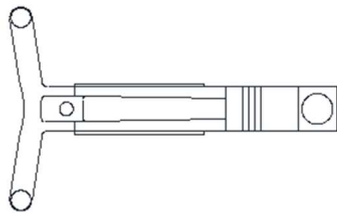
盤面開孔尺寸與安裝方式建議如下圖所示，實際安裝時請依現場狀況調整。



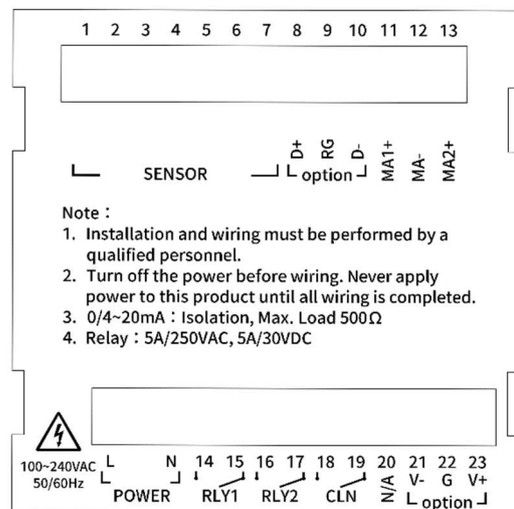
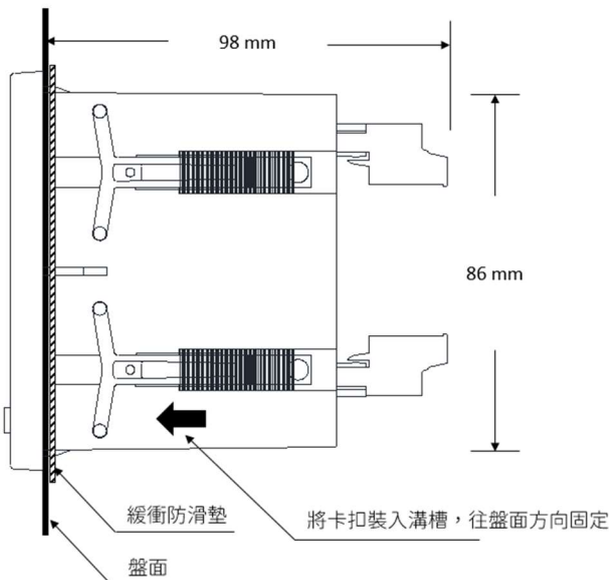
開孔尺寸



盤面開孔間距



固定卡扣



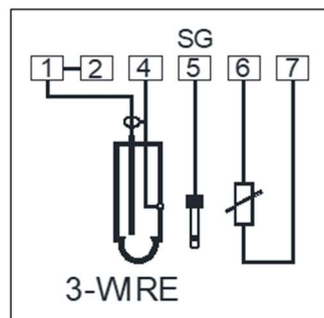
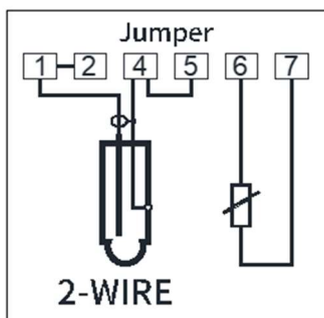
接線



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	GLASS 接電極專用纜線中心透明線	14	RLY1_NO 為繼電器一常開接點
2	GLASS 與編號 1 同，接線時擇一	15	RLY1_COM 為繼電器一共接點
3	N/A 空接	16	RLY2_NO 為繼電器二常開接點
4	REF 接電極專用纜線外層網線	17	RLY2_COM 為繼電器二共接點
5	GND 與端子 4 短路或接 SG(見下圖)	18	CLN_NO 為繼電器三常開接點
6	TEMP 接溫度感測器一端	19	CLN_COM 為繼電器三共接點
7	GND 接溫度感測器另一端	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	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

一般採二線式(2-Wire)接法即可，若電極有 Solution Ground(SG)出線，請移除 Jumper 改採三線式(3-Wire)接法，接線方式如下圖所示，請參考上表編號 1~7 說明。

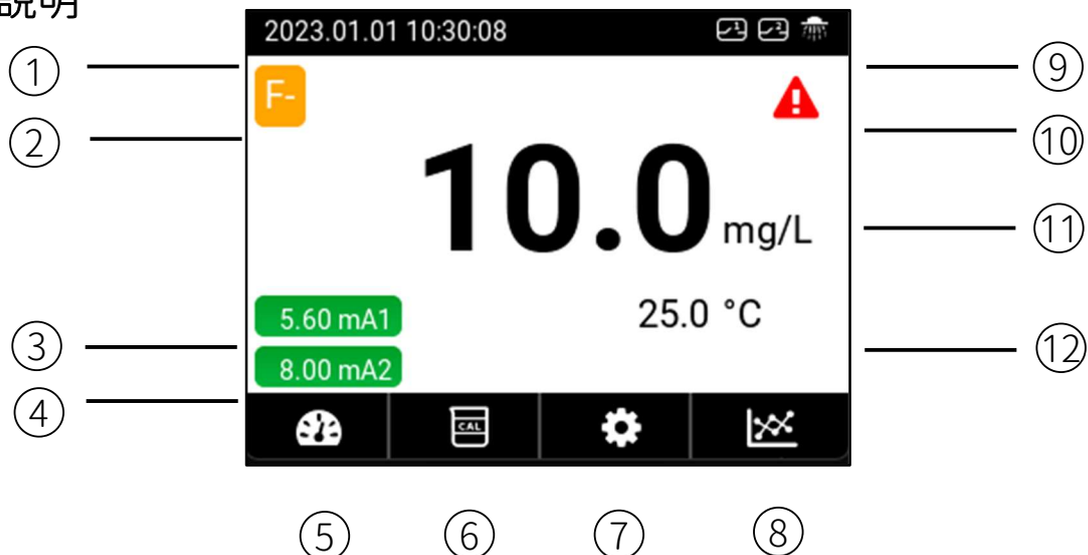


將專用纜線中心線的黑色導電橡皮剝除後接 GLASS，外層網線揉成線狀接 REF，可外加歐式端子以利接線。



操作說明

主畫面說明



- | | | |
|----------------|--------|-----------|
| ① 時間 | ⑤ 測量設定 | ⑨ 繼電器啟動 |
| ② 主測量參數 | ⑥ 校正設定 | ⑩ 警示/錯誤提醒 |
| ③ 主測值對應 4~20mA | ⑦ 系統設定 | ⑪ 主測值與單位 |
| ④ 溫度值對應 4~20mA | ⑧ 圖表顯示 | ⑫ 溫度值與單位 |

按鍵定義

畫面 \ 按鍵		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	無
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	無
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	無

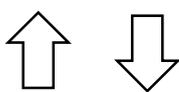
操作流程說明

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

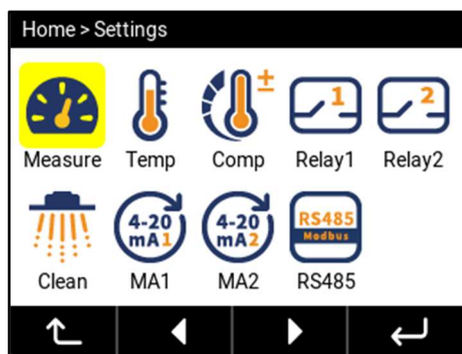


按 SET 鍵返
回測量模式



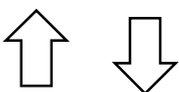
按 SET 鍵進入
第一層功能設定

第一層
功能設定



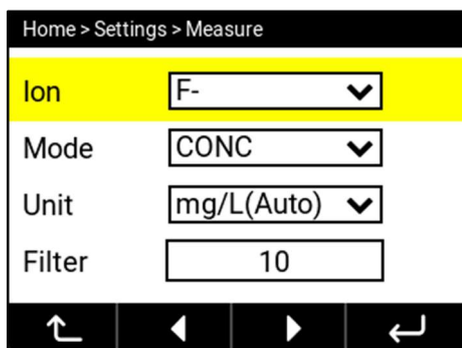
按<鍵或>鍵
移動選擇色塊

按 SET 鍵返回第
一層功能設定



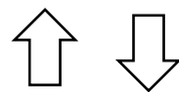
按 ENT 鍵進入該功
能的第二層參數設定

第二層
參數設定



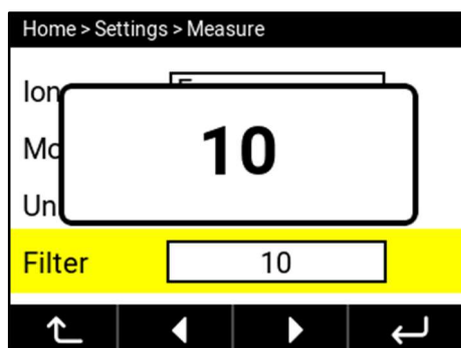
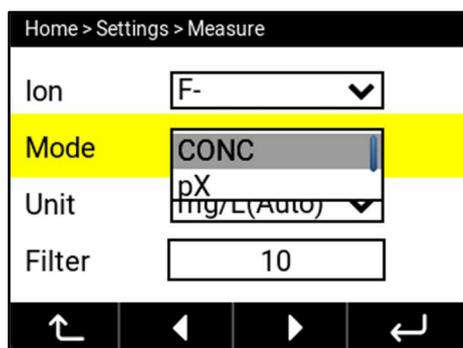
按<鍵或>鍵
移動選擇色塊

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

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 	離子種類	F ⁻ 、Cl ⁻ ...Pb ²⁺	選擇離子電極種類
	測量模式	濃度(CONC)	主畫面顯示濃度值
		pX	主畫面顯示 pX 值，當離子活度係數為 1 時，pX 與濃度關係為： $pX = -\log \left(\frac{conc(mg/L)}{1000 \times Molar\ Mass(g)} \right)$
		電位(mV)	主畫面顯示電位值
	單位	mg/L(Auto) mg/L(0.01) mg/L(0.1) mg/L(1) ppm(Auto) ppm (0.01) ppm (0.1) ppm (1)	mg/L(Auto): 自動切換小數位 mg/L(0.01): 2 位小數位 mg/L(0.1): 1 位小數位 mg/L(1): 無小數位 ppm(Auto): 自動切換小數位 ppm (0.01): 2 位小數位 ppm (0.1): 1 位小數位 ppm (1): 無小數位
	測值濾波	1~120	數值越小，反應越靈敏 數值越大，反應越遲鈍
溫度 	溫度模式	手動(Manual)	手動輸入溶液溫度
		NTC10K	溫度感測器類型為 NTC10K
		NTC30K	溫度感測器類型為 NTC30K
		PTC1K	溫度感測器類型為 PT1K

	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 與 PT1K 模式為溫度偏移量
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	濃度(CONC): 0~20,000mg/L pX:0~20pX 電位(mV): -2,000~2,000mV	依測值變化，繼電器啟動判定
	遲滯值	濃度(CONC)/ pX / 電位(mV): 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	濃度(CONC) : 0~20,000mg/L pX:0~20pX 電位(mV): -2,000~2,000mV	電流 0/4mA 對應的測值設定
	20mA	濃度(CONC) : 0~20,000mg/L pX:0~20pX 電位(mV): -2,000~2,000mV	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 2 (溫度值) 	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	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
數位通訊 	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
	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 	校正點 標準液	第 1 點 0.1~100mg/L	標準液濃度值，建議由小到大設定，每個校正點濃度值須差距 10 倍，例如校正三點，依序設定校正 1mg/L→10mg/L→100 mg/L
		第 2 點 1~1,000mg/L	
		第 3 點 10~10,000mg/L	
	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	濃度(CONC): $\pm 4,000\text{mg/L}$ pX: $\pm 4\text{pX}$ 電位(mV): $\pm 400\text{mV}$	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
		離子	離子種類
		零點	電極零點偏移
		斜率	電極斜率
		靈敏度	斜率與理想斜率的比值，作為電極老化的判斷依據
		製程校準	比對已知數據校準測值
		校正點	校正點的電壓與濃度值

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
系統設置 	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
	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	

<p>時鐘</p> 	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
<p>密碼</p> 	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 註: 進階使用者才能修改密碼模式與設定新密碼
	密碼	0001~9999	依使用者權限輸入密碼
	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	

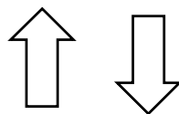
測量曲線

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。

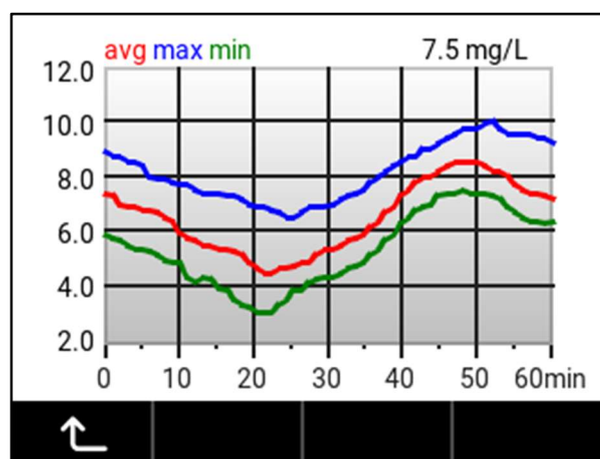


按 SET 鍵返
回測量模式



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



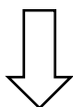
校正

為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。



濃度校正

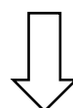
在濃度模式下，使用者先設定三個校正點的所使用的標準液，建議由小到大設定，每個校正點濃度值差距 10 的倍數，例如校正三點，依序設定校正 1mg/L→10mg/L→100 mg/L，設定流程如下。



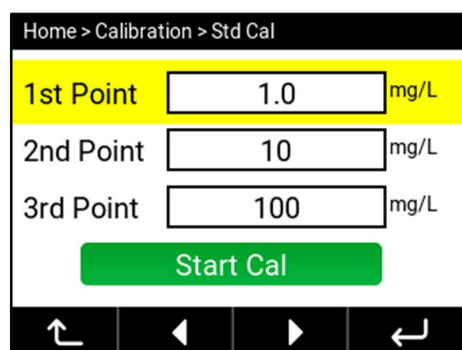
按◀鍵進入校正
功能畫面



按◀鍵或▶鍵移
動選擇色塊至標
準校正(Std Cal)

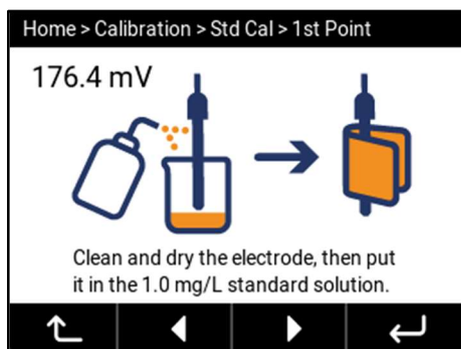


按 ENT 鍵進入標準校正
(Std Cal)校正畫面

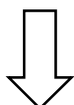


按◀鍵或▶鍵選擇標準液，
按 ENT 鍵設定數值，確認後
將選擇色塊移到開始校正
(Start Cal)，按 ENT 鍵開始
校正

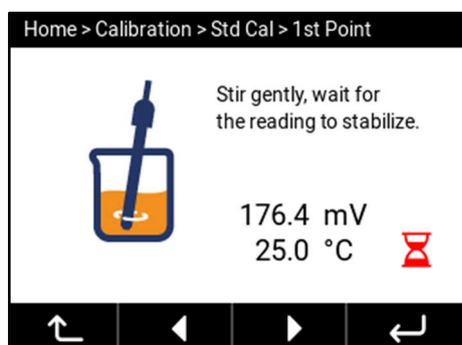
(1) 單點校正



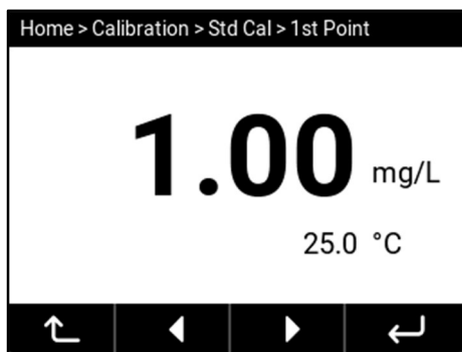
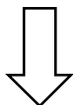
以去離子水沖洗後以拭紙擦乾，將電極放置在第一點標準液中



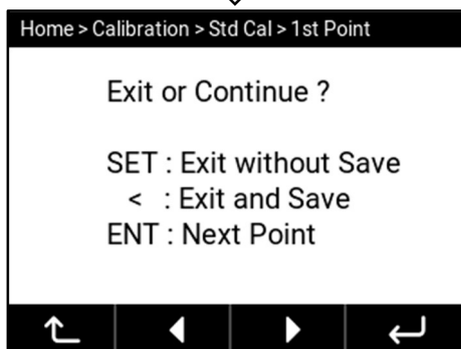
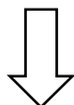
按 ENT 鍵開始進行第一點校正



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



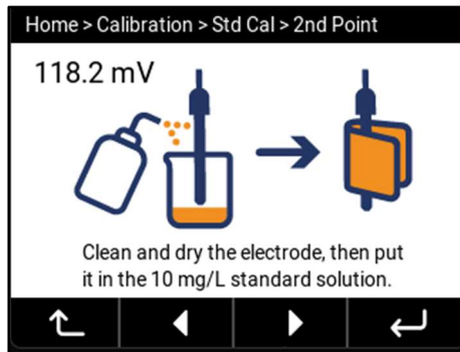
呈現第一點標準液讀值，自動跳至下一畫面



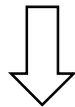
是否繼續校正？

- 按 SET 鍵取消校正
- 按 < 鍵結束，只做單點校正，跳至校正結果畫面
- 按 ENT 鍵開始進行第二點校正，見下一頁

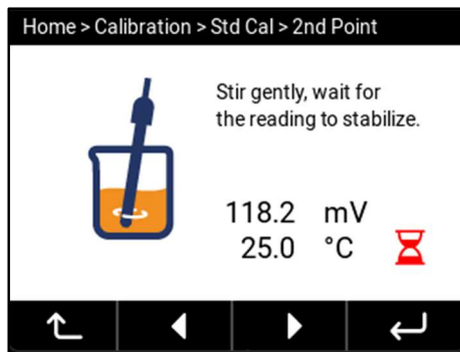
(2) 第二點校正



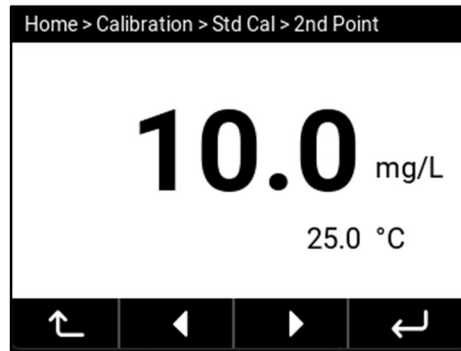
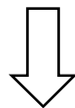
以去離子水沖洗後以拭紙擦乾，將電極放置在第二點標準液中



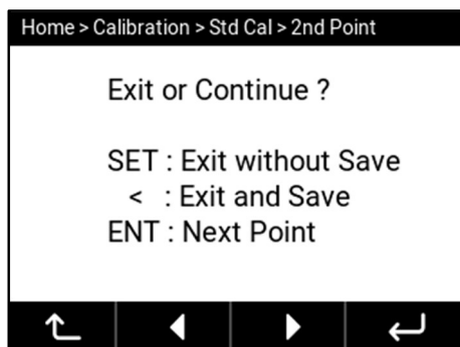
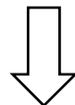
按 ENT 鍵開始進行第二點校正



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



顯示第二點標準液讀值，自動跳至下一畫面



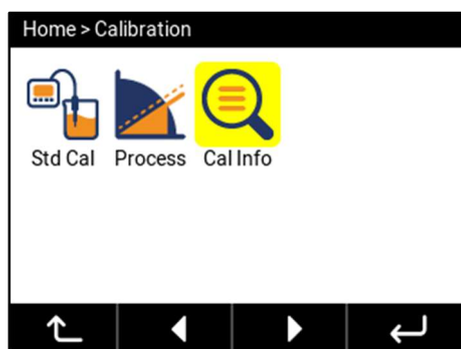
是否繼續校正？

- 按 SET 鍵取消校正
- 按 < 鍵結束二點校正，跳至校正結果畫面
- 按 ENT 鍵開始進行第三點校正，重覆上述步驟

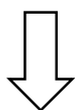
(3) 校正結果

校正任意畫面中若按 SET 鍵(離開/不儲存)則取消校正，若使用者在詢問畫面中按 < 鍵(離開/儲存)，或已達三點校正時，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)、離子種類(Ion)、零點(Offset)、斜率(Slope)、靈敏度(Sensitivity)、製程校準(Process Adj)及校正點讀值。其中，靈敏度為斜率與理想斜率的比值，可作為電極老化的判斷依據。

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

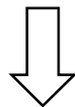


(4) 製程校準

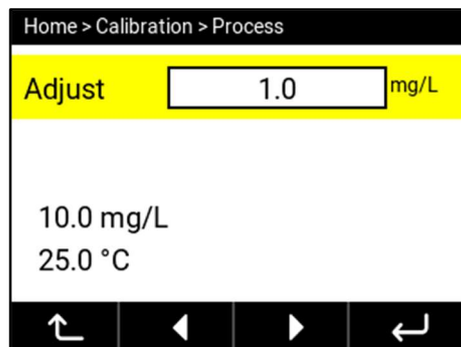
本機提供製程校準(Process)功能，當使用者由第三方儀器測得結果後，可利用本功能校準測值。



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



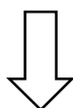
設定完偏移量後按 ENT 鍵確認

pX 校正

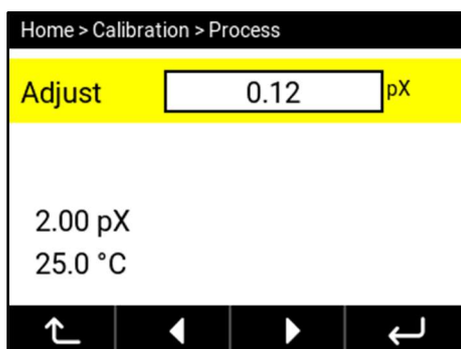
在 pX 模式下，本機利用製程校準(Process)功能調整 pX 值。



在功能畫面中選擇製程校準功能



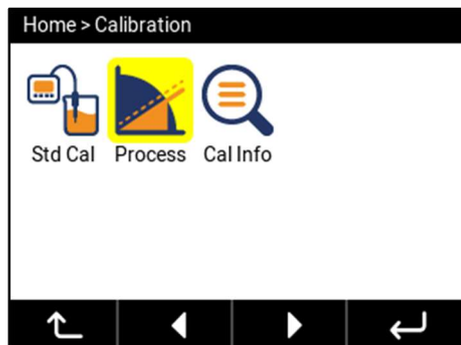
按 ENT 鍵進到製程校準畫面



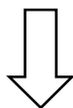
設定完偏移量後按 ENT 鍵確認

電位校正

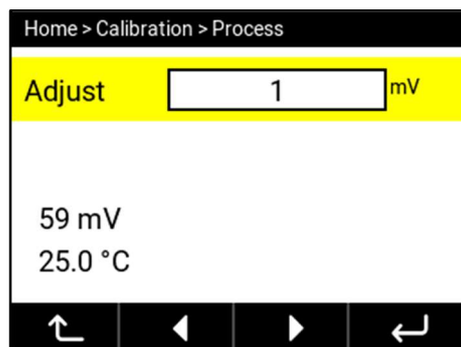
在電位模式下，本機利用製程校準(Process)功能調整電位值。



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	濃度/pX/mV 值	Float	濃度: 0~20,000 mg/L pX: 0~20 pX 電位: -2000~2000mV
0x0004	讀	溫度值	Float	-30~130°C
0x0006~0x0017 保留				
0x0018	讀	測量狀態	Unit16	0: 測量 1: 暫停
0x0019	讀/寫	測量參數	Unit16	0: 濃度 1: pX 2: 電位
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
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 0/4 mA	Float	主測值 0/4mA 設定點
0x002E	讀/寫	電流 1 20 mA	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 表無動作或測值無錯誤，為 1 表有動作或測值錯誤。

位 15	位 14	位 13	位 12	位 11	位 10	位 9	位 8
電流 2 錯誤	電流 1 錯誤	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	溫度錯誤	測值錯誤	暫停狀態

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。
- 由於電極在不同的工作環境中，老化或沾污程度也不同，為避免電極老化或沾污造成測值失真，建議使用者依電極說明書清洗方式，定期進行電極清洗。
- 電極不使時，其保存方式請參考電極說明書。
- 標準液建議每次更換。



問題及故障排除

訊息/現象	可能原因	可能的排除方法
Error1	零點電位值超過上下限	<ul style="list-style-type: none"> 請更換標準液 請做電極保養或更換新電極
Error2	斜率值超過上下限	<ul style="list-style-type: none"> 請更換新的標準液 請做電極保養或更換新電極
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 	<p>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</p>

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 • 通透孔(junction)阻塞 • 電極測頭有附著氣泡 	<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 • 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	<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
溫度值不正確	<ul style="list-style-type: none"> • 溫度感測器故障 • 溫度接線錯誤 	<ul style="list-style-type: none"> • 請確認溫度感測器有無正確接線 • 稍微拉動接線確認有無鎖緊 • 目視接線有無與其它線短路 • 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 • 標準液過期 	<ul style="list-style-type: none"> • 請更換電極 • 更換標準液
開機顯示EEPROM ERROR	記憶儲存晶片故障	聯繫供應商 