



A90-XPA-DO
溶氧傳送器
Dissolved Oxygen 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	24
保養維護	25
問題及故障排除	26

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	
3	電纜固定頭塞棒	1	

本機規格與特點

規格

型號	A90-XPA-DO		
測量項目	溶氧飽和度	溶氧濃度	溫度
測量範圍*	0~600 %	0~60 mg/L	-30.0~130.0 °C
解析度*	0.1 %	0.01 mg/L	0.1 °C
準確度*	±1 % F.S.	±1% F.S.	±0.2 °C
補償	自動溫度補償，手動輸入鹽度與壓力補償		
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/壁掛式/管式
本機尺寸	144mm(高) × 144mm(寬) × 115mm(深)
開孔尺寸	138 mm(高) × 138mm(寬)
重量	approx. 0.7 Kg
防護等級	IP65 (NEMA 4X)

*請參考所搭配的電極

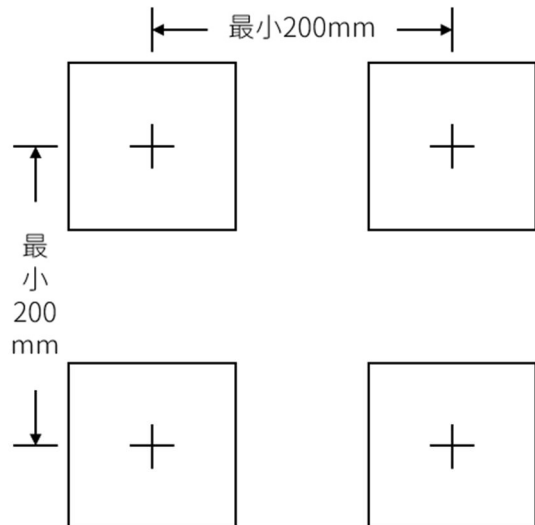
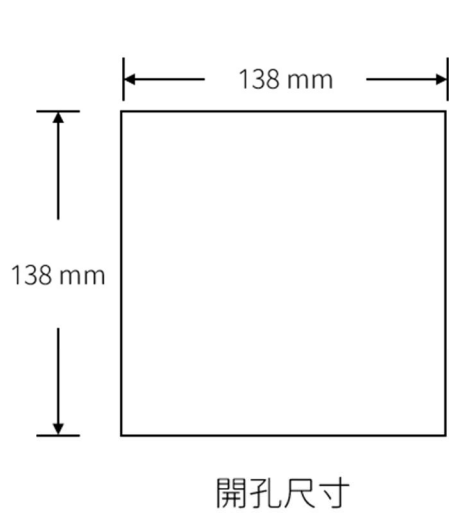
特點

- 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

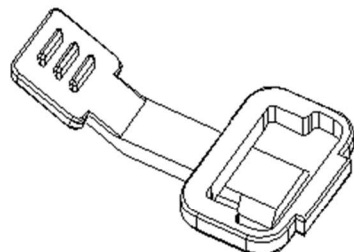
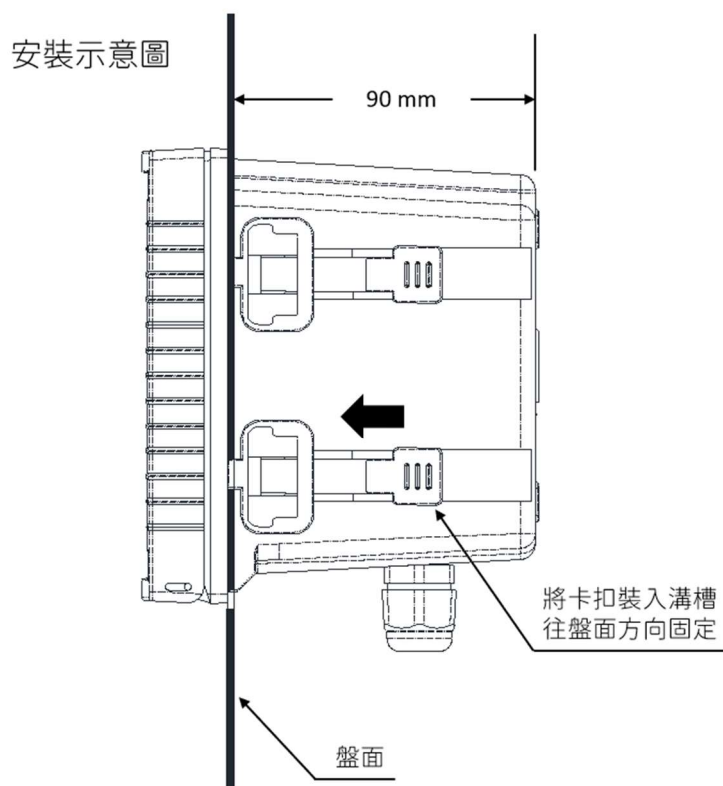
安裝說明

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。

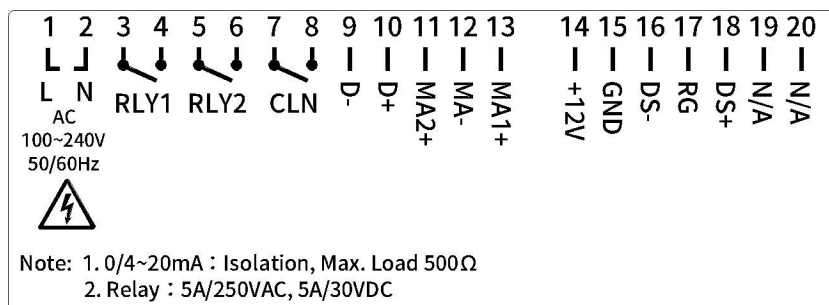


盤面開孔間距



固定卡扣

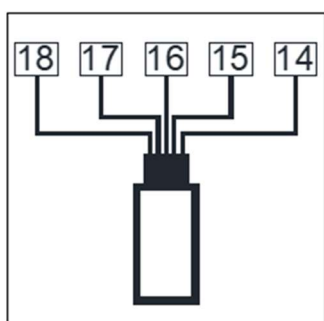
接線



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

RS485 電極接線方式如下圖所示。



18	DS+接電極 RS485 訊號正端 D+
17	RG 接電極 RS485 地(無則免接)
16	DS-接電極 RS485 訊號負端 D-
15	GND 接電極電源地端
14	+12V 接電極電源正端

操作說明

主畫面說明



- | | | |
|------------------|----------|---------------------|
| (1) 時間 | (5) 測量設定 | (9) 繼電器啟動或固定輸出 |
| (2) 主測量參數 | (6) 校正設定 | (10) 警示/錯誤及電極通訊錯誤提醒 |
| (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	HOLD	SET	<	>	ENT
測量模式		長按 5 秒時進入或解除 HOLD 狀態	進入測量設定 (HOLD 狀態)	進入校正設定 (HOLD 狀態)	進入系統設定 (HOLD 狀態)	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	回到測量模式	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

註：HOLD 狀態表示 0/4~20mA、RS485 將固定輸出值，繼電器將關閉，並顯示 符號。

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

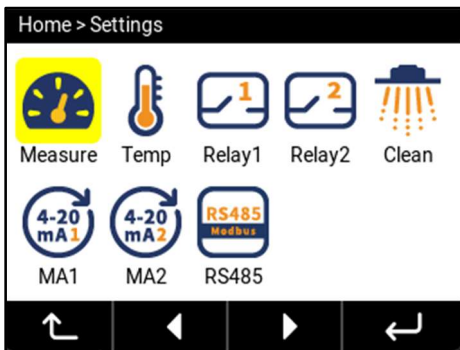
調整狀態



按 SET 鍵返
回測量模式

↑ ↓

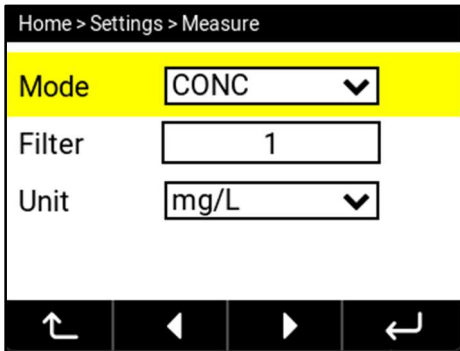
按 SET 鍵進入
第一層功能設定



按 SET 鍵返回第
一層功能設定

↑ ↓

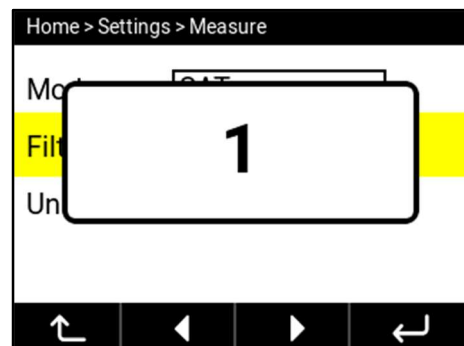
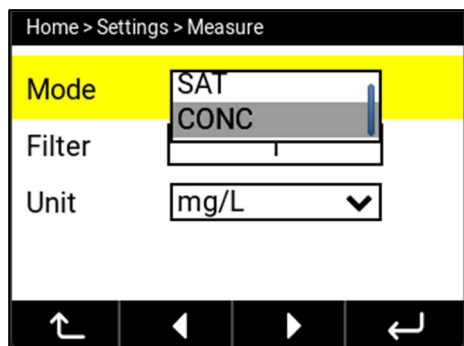
按 ENT 鍵進入該功
能的第二層參數設定



按 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 	測量模式	飽和度(SAT)	主畫面顯示溶氧飽和度(Saturation)
		濃度(CONC)	主畫面顯示溶氧濃度(Concentration)
	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、 μg/L、ppb	濃度模式單位(測量模式為濃度時才會顯示)
溫度 	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
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 			

 清洗	設定值	溶氧飽和度: 0~600% 溶氧濃度: 0~60mg/L	依測值變化，繼電器啟動判定
	遲滯值	溶氧飽和度/溶氧濃度: 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
	延時值 (警示 only)	0-600 秒	警示模式下，當錯誤發生時繼電器將開啟，直到達到延時值時才關閉，設 0 表示繼電器將開啟直到錯誤情況解除才關閉
	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	溶氧飽和度: 0~600% 溶氧濃度: 0~60mg/L	電流 0/4mA 對應的測值設定 (對應測量曲線的 Y 軸刻度)
	20mA	溶氧飽和度: 0~600% 溶氧濃度: 0~60mg/L	電流 20mA 對應的測值設定 (對應測量曲線的 Y 軸刻度)
	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
	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 	校正模式	零點	無氧水校正
		量程	空氣飽和水校正
	壓力	500~9999mBar	輸入工作環境的大氣壓
	鹽度	0~50ppt(psu)	輸入工作環境的鹽度
	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	溶氧飽和度: ±120% 溶氧濃度: ±12mg/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
		校正因子	<ul style="list-style-type: none"> ■ 溶氧飽和度校正時，無提供校正因子調整的功能 ■ 溶氧濃度校正時，可以調整校正因子來校準溶氧濃度值
		製程校準	記錄製程校準的數值

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 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。

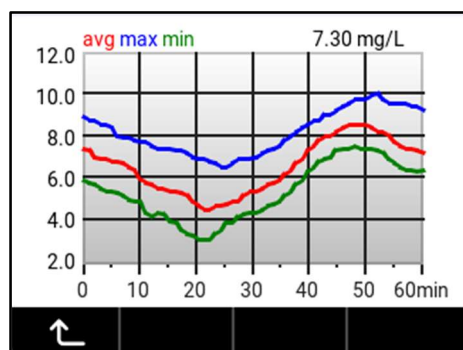


按 SET 鍵返
回測量模式

↑ ↓

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

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。

標準校正



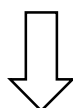
本機提供零點 Zero(無氧)或量程 Span(空氣飽和水)校正，大部分情況建議只做量程校正，當應用環境為低濃度範圍(< 1mg/L)時，才考慮進行零點與量程校正，不建議只做零點校正，電極初次使用須浸泡 1 小時後再進行校正。平時若懷疑測值不準確時，可先將電極置於空氣中觀察，合理的溶氧飽和度為 90~110%。校正設定流程如下。



溶氧飽和度



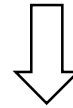
溶氧濃度



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)

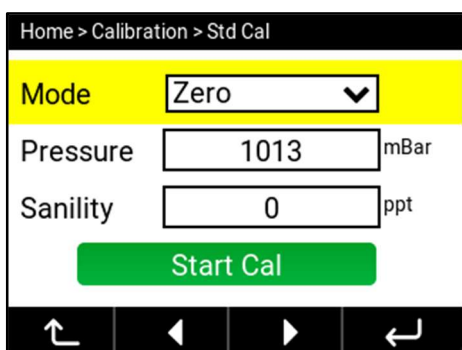


按 ENT 鍵進入標準校正(Std Cal)校正畫面



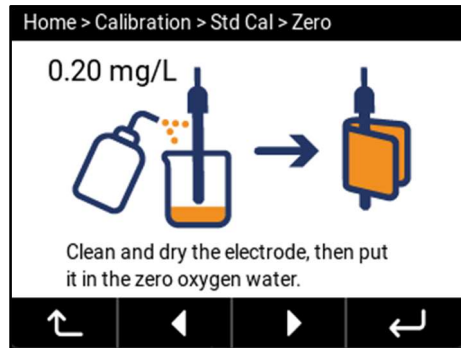
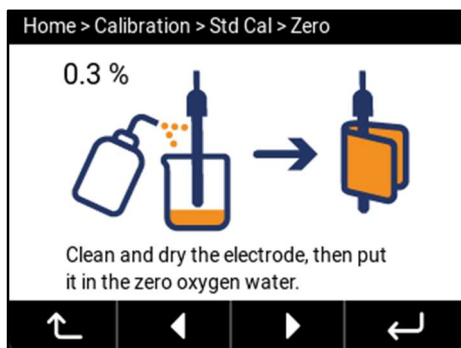
注意，在溶氧飽和度換算溶氧濃度時，大氣壓力與鹽度是重要的參數，請依所處的工作環境輸入

- 平地壓力為 1013mBar
- 淡水鹽度為 0ppt
- 海水鹽度為 32~35ppt



按 < 鍵或 > 鍵移動選擇色塊至模式(Mode)後按 ENT 鍵選擇校正模式為零點(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

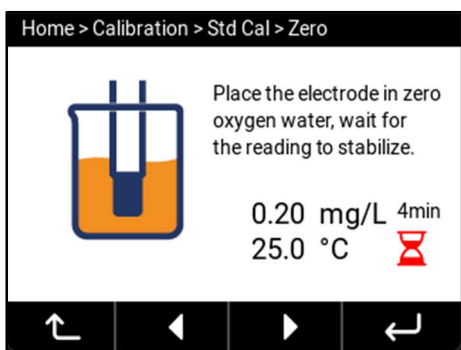
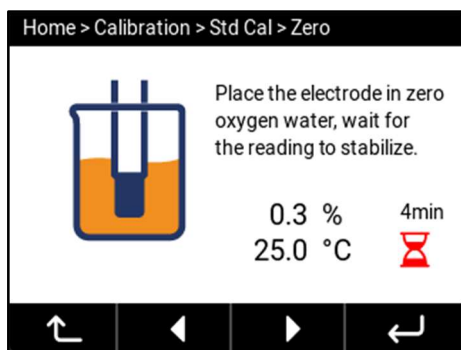


無氧水製備



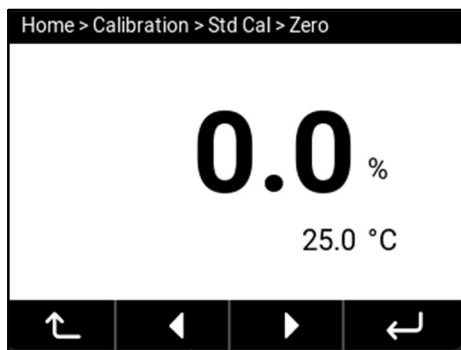
將電極放在水中，放入些許無水亞硫酸鈉並輕輕攪拌，待數值降到零，靜置數分鐘後開始校正

按 ENT 鍵開始進行零點校正



溶氧飽和度

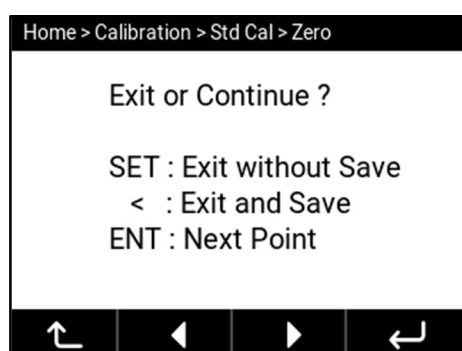
溶氧濃度



顯示零點讀值，自動跳至下一個畫面

溶氧飽和度

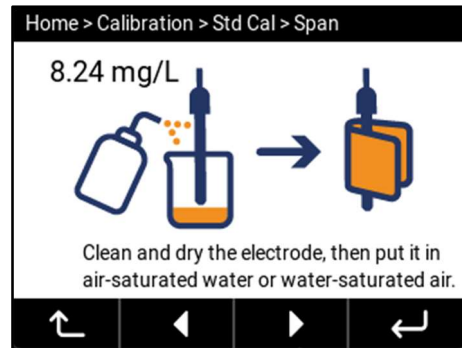
溶氧濃度



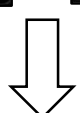
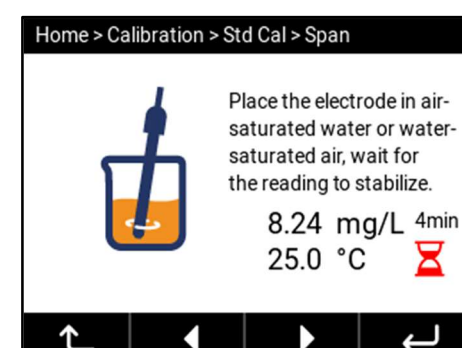
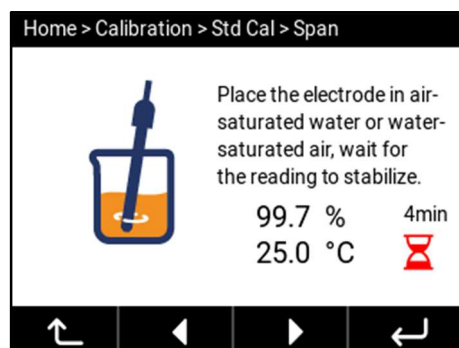
是否繼續校正？

- 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



空氣飽和水製備
利用空氣泵浦在水中打氣至少 10 分鐘，之後將電極放在水中，靜置數分鐘後開

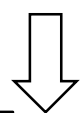
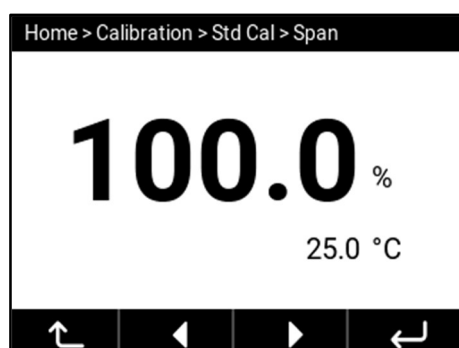


按 ENT 鍵開始進行量程校正

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

溶氧飽和度

溶氧濃度

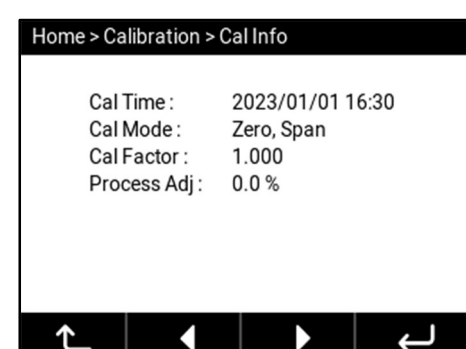


溶氧飽和度

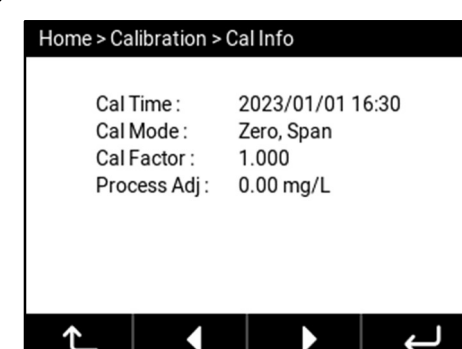
溶氧濃度

顯示量程讀值

- 溶氧飽和度模式將自動跳至下一畫面
- 溶氧濃度模式提供校正因子調整以校準讀值，按 ENT 鍵跳至下一畫面



溶氧飽和度



校正結果畫面

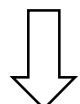
(3) 校正結果

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)。

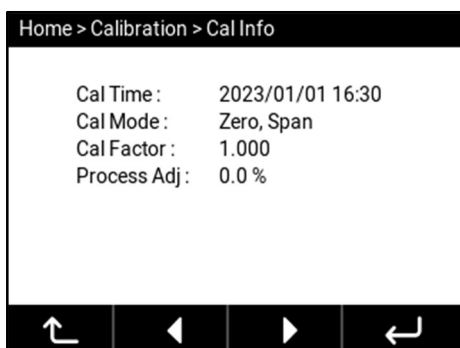
離開校正程序後，可在校正功能畫面中，選擇校正紀錄(Cal Info)觀看最新一筆的校正結果。



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



溶氧飽和度



溶氧濃度

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

The screenshot shows the oxygen saturation adjustment screen. It has a header "Home > Calibration > Process". Below it, there is an "Adjust" button with a value of "0.3" and a unit "%". At the bottom, it shows "99.8 %" and "25.0 °C". At the very bottom are four navigation keys: up, left, right, and down.

溶氧飽和度

The screenshot shows the oxygen concentration adjustment screen. It has a header "Home > Calibration > Process". Below it, there is an "Adjust" button with a value of "0.06" and a unit "mg/L". At the bottom, it shows "8.18 mg/L" and "25.0 °C". At the very bottom are four navigation keys: up, left, right, and down.

溶氧濃度

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	溶氧飽和度/濃度	Float	0~600% / 0~60mg/L
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: 溶氧飽和度 1: 溶氧濃度
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 5: 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	讀/寫	大氣壓力	Unit16	500~9999mBar
0x001F	讀/寫	鹽度	Unit16	0~50ppt
0x0020~0x0021 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。
- 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，建議使用者依所需定期進行電極清洗。
- 首次使用或長期沒使用的電極時，建議需要使用 30 度左右的溫水浸泡 1 個小時後再進行量程校正，之後建議每半年進行一次量程校正。
- 一般不須校正零點，若要校正零點時須先完成量程校正後再執行。
- 安裝時電極時接線頭切勿浸入水中。
- 若電極有提供保護套時，請務必安裝，以避免螢光膜因不當碰觸而損壞。
- 一般電極在乾淨水靜置超過 24 小時的情況下，或在空氣中時，溶氧約為 95-105%，可初步判定電極是否正常工作。
- 以清水或純水沖洗電極及螢光膜，擦乾電極側身即可，切勿用力碰觸螢光膜。

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
電極通訊錯誤符號閃爍	未正常通訊	<ul style="list-style-type: none"> 目視有無接線錯誤或鬆脫 重新開機
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 	<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

	<ul style="list-style-type: none"> • 電極螢光膜附著氣泡 	<ul style="list-style-type: none"> • 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> 