



A90-EC 系列  
電導度/比電阻傳送器  
Conductivity/Resistivity 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
電導度校正 .....	17
比電阻(RES.)校正 .....	21
MODBUS 通訊(僅支援-R 及-S 機型) .....	22
位址表 .....	22
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-EC-B / A90-EC-E / A90-EC-R / A90-EC-S							
測量項目	電導度	比電阻	鹽度	TDS	溫度			
測量範圍	0 ~ 20/200/2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0~20/200/2000 $\text{mS}/\text{cm}$	0~20.00 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$	0~78 $\text{g}/\text{kg}$	0~200,000PPM	-30.0~130.0 $^{\circ}\text{C}$			
解析度	0.01/0.1/1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.01/0.1/1 $\text{mS}/\text{cm}$	0.01/0.1/1 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$	1 $\text{g}/\text{kg}$	1 PPM	0.1 $^{\circ}\text{C}$			
準確度	$\pm 0.1\%$ F.S.	$\pm 0.1\%$ F.S.	$\pm 1\%$ F.S.	$\pm 1\%$ F.S.	$\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$			
溫度輸入	NTC10K、NTC30K、PT1K 或手動設定							
溫度補償	電導度: 線性溫度補償(0~40%)		比電阻: 非線性溫度補償					
工作環境溫度	0~50 $^{\circ}\text{C}$							
儲存環境溫度	-20~70 $^{\circ}\text{C}$							
校正模式	內建標準液、電極常數調整							
顯示螢幕	全彩 LCD 顯示器							
語言	英文/簡體中文/繁體中文							
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							
電源	100V~240 VAC $\pm 10\%$ ，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)			
	A90-EC-B	A90-EC-E	A90-EC-S	A90-EC-R
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	—	—
測量曲線	1 小時內測量曲線(由每分鐘所有數據統計出平均、最大與最小值) A90-EC-E、A90-EC-S 機型：對應 4~20mA 設定範圍顯示 A90-EC-B、A90-EC-R 機型：曲線範圍對應量測範圍設定			
數位通訊	—		MODBUS RTU	
時鐘	斷電後須重設時間	內建電池，斷電可記憶時間		

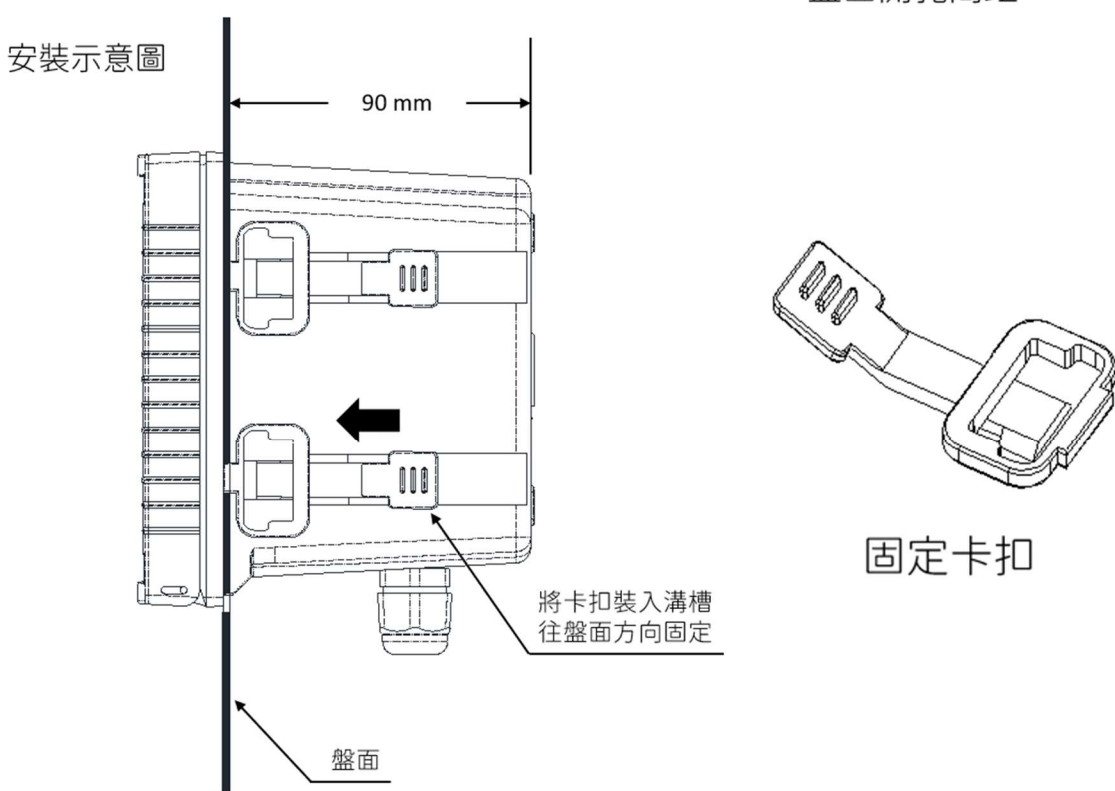
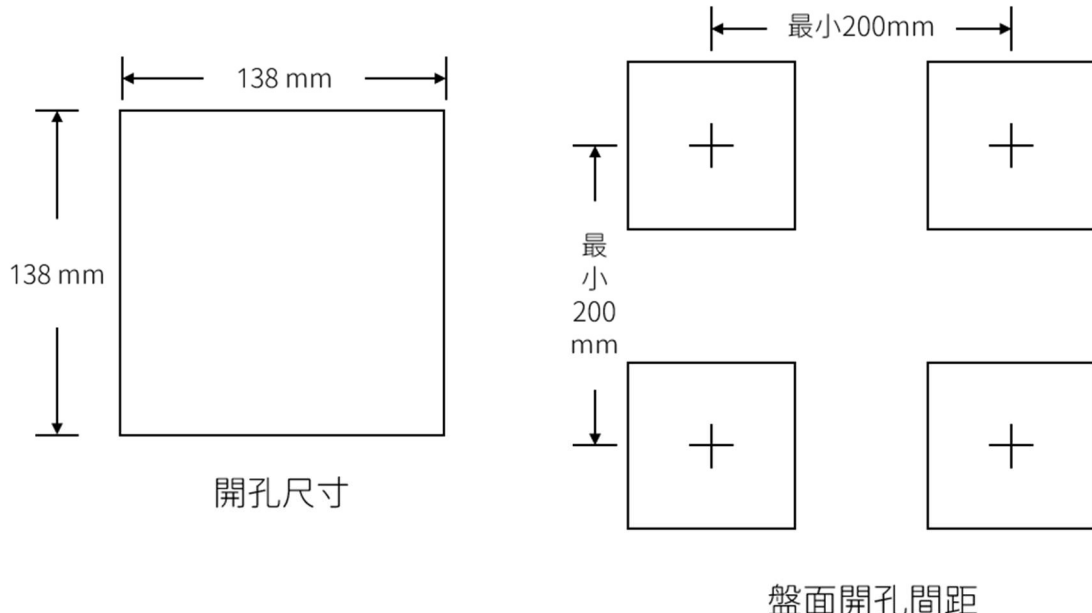
## 特點

- 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
- 具備 4~20mA、RS485 模組擴充功能

# 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。



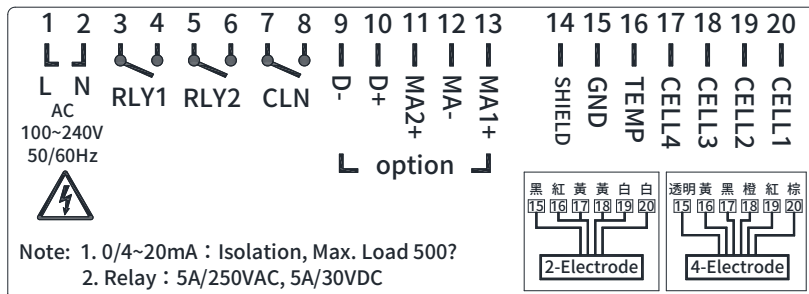
## 接線

請先關閉電源，依下表端子說明接線完成後方可上電。



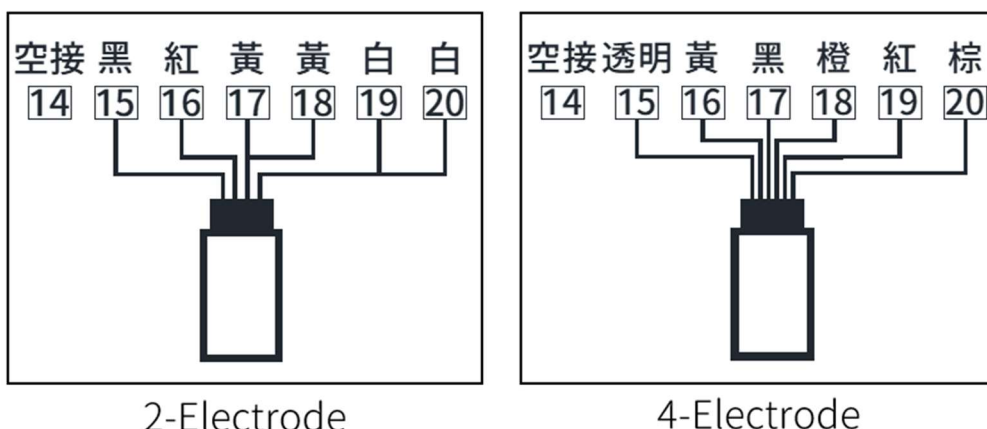
註：

1. A90-EC-E / A90-EC-S 機型才有  
電流 11~13 輸出
2. A90-EC-R / A90-EC-S 機型才有  
RS485 的 D+(10)與 D-(9)輸出



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 為繼電器一公共接點	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	SHIELD 接電極屏蔽線(無則免接)
5	RLY2_COM 為繼電器二公共接點	15	GND 接溫度感測器另一端
6	RLY2_NO 為繼電器二常開接點	16	TEMP 接溫度感測器一端
7	CLN_COM 為繼電器三公共接點	17	CELL4 接電極電流訊號線 2
8	CLN_NO 為繼電器三常開接點	18	CELL3 接電極電壓訊號線 2
9	D-為 RS485 輸出信號負端 D-	19	CELL2 接電極電壓訊號線 1
10	D+為 RS485 輸出信號正端 D+	20	CELL1 接電極電流訊號線 1

依出線型式分為二極式或四極式電極，接線方式如下圖所示，請參考上表編號 14~20 說明。



# 操作說明

## 主畫面說明



- |                  |          |                |
|------------------|----------|----------------|
| (1) 時間           | (5) 測量設定 | (9) 繼電器啟動或輸出固定 |
| (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	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	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

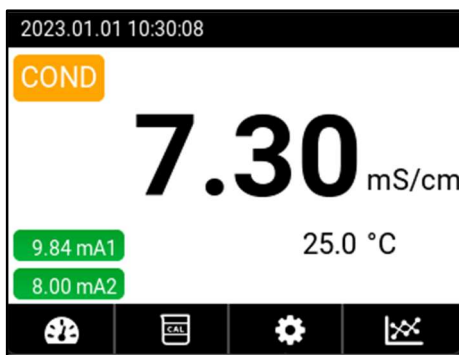
功能設定

第二層

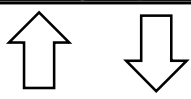
參數設定

第三層

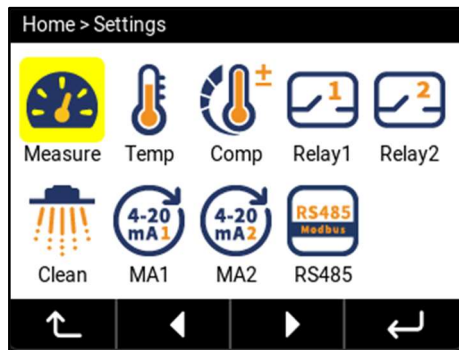
調整狀態



按 SET 鍵返  
回測量模式

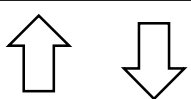


按 SET 鍵進入  
第一層功能設定

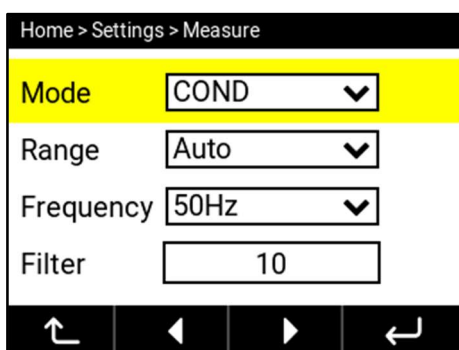


按 <鍵或>鍵  
移動選擇色塊

按 SET 鍵返回第  
一層功能設定

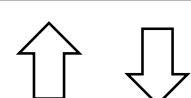


按 ENT 鍵進入該功  
能的第二層參數設定

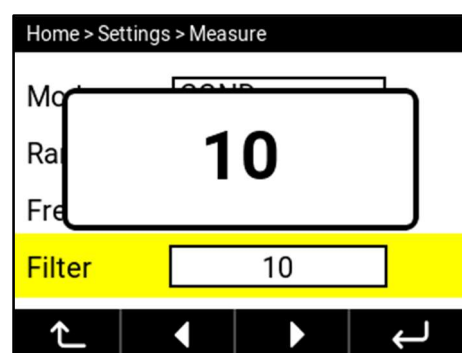
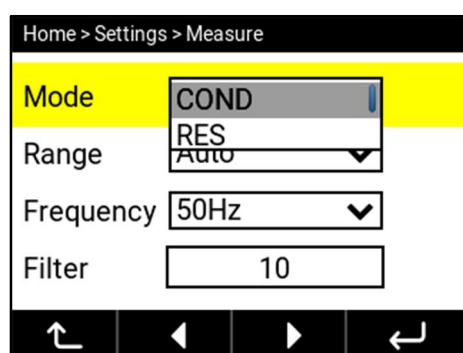


按 <鍵或>鍵  
移動選擇色塊

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	測量模式	電導度(COND)	主畫面顯示電導度(Conductivity)
		比電阻(RES)	主畫面顯示比電阻(Resistivity)
		鹽度(SAL)	主畫面顯示鹽度(Salinity)
		TDS	主畫面顯示 TDS 值
	範圍	Auto、20μS/cm、 200μS/cm、2000μS/cm 20mS/cm、200mS/cm 2000mS/cm	Auto 表示本機將自動依測值改變量測範圍
		50Hz	測量取樣時將選擇合適的取樣時間與頻率，過濾掉電源 50Hz 雜訊
	電源頻率	60Hz	測量取樣時將選擇合適的取樣時間與頻率，過濾掉電源 60Hz 雜訊
		0.1~2	依離子種類設定對應的係數 $TDS(ppm) = \text{電導度}(\mu\text{S}/\text{cm}) \times \text{TDS 係數}$ (TDS 模式才會顯示)
	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
	補償模式	關閉(Off) 開啟(On)	補償關閉 補償開啟
	溫度補償	溫度係數	線性補償係數(電導度模式下方可 設定，比電阻模式為內建非線性 補償)
		參考溫度	顯示參考溫度下的電導度值 (電導度模式才可設定，比電阻模 式為固定補償到 25°C)
	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
	繼電器 2	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
		設定值	電導度(COND): 依測量範圍 比電阻(RES): 0~20.00MΩ
			依測值變化，繼電器啟動判定

 清洗	遲滯值	電導度(COND)/ 比電阻(RES): 約測量範圍的 50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ 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</li> </ul>
	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	電導度(COND): 依測量範圍 比電阻(RES): 0~20.00MΩ	電流 0/4mA 對應的測值設定 (對應測量曲線的 Y 軸刻度)

	20mA	電導度(COND): 依測量範圍 比電阻(RES): 0~20.00MΩ	電流 20mA 對應的測值設定 (對應測量曲線的 Y 軸刻度)
	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
數位通訊	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
	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 (電導度 only) 	校正因子	0~2mS/cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ None、23、84、1413<math>\mu</math>S/cm 標準液</li> <li>■ 校正完後得到校正因子 C1，此範圍內的測值=原始測值 <math>\times</math> C1</li> <li>■ 若選擇 None 不校正，C1 維持上次數值，預設為 1</li> </ul>
		2~20mS/cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ None、12.88mS/cm 標準液</li> <li>■ 校正完後得到校正因子 C2，此範圍內的測值=原始測值 <math>\times</math> C2</li> <li>■ 若選擇 None 不校正，C2 維持上次數值，預設為 1</li> </ul>
		20~2000mS/cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ None、80mS/cm 標準液</li> <li>■ 校正完後得到校正因子 C3，此範圍內的測值=原始測值 <math>\times</math> C3</li> <li>■ 若選擇 None 不校正，C3 維持上次數值，預設為 1</li> </ul>
	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 	電極常數	0.0001~10	輸入感測器的電極常數後，須經標準校正方式得到各範圍的校正因子，非正式的校正方式則可微調電極常數使測值與標準液或比對儀器的測值相同
校正紀錄 	校正結果	校正時間	校正完成時間
		電極常數	電極常數
		校正因子 C1	0~2mS/cm 範圍校正因子(電導度 only)，測值=原始測值 $\times$ C1
		校正因子 C2	2~20mS/cm 範圍校正因子(電導度 only)，測值=原始測值 $\times$ C2
		校正因子 C3	20~2000mS/cm 範圍校正因子(電導度 only)，測值=原始測值 $\times$ C3

# 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。
- A90-EC-E 與 A90-EC-S 機型可至電流設定功能中，藉由修改 0/4mA 與 20mA 的對應值來設定 Y 軸刻度。

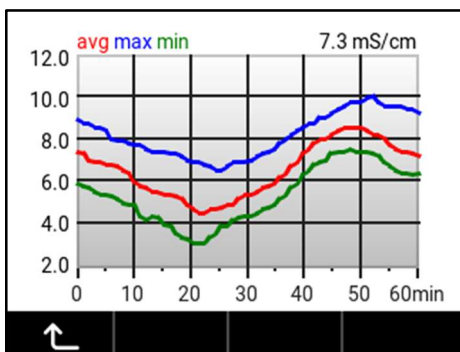
A90-EC-B 與 A90-EC-R 機型 Y 軸刻度範圍不能設定。



按 SET 鍵返  
回測量模式

↑ ↓

按 ENT 鍵進入  
圖表顯示畫面



# 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。

## 電導度校正



在電導度模式下，本機提供了標準校正與電極常數調整二種方式，如下說明。

- 標準校正：使用 0~2mS/cm、2~20mS/cm、20~2000mS/cm 範圍內的標準液校正，將得到校正因子 C1、C2、C3，若選擇 None 則校正因子維持上次數值。
- 電極常數：調整電極常數使得測值與標準液值相同。

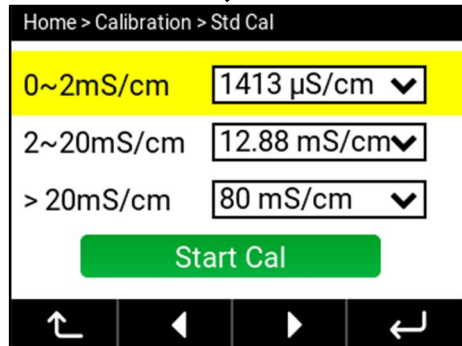


按<鍵進入校正  
功能畫面



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



- 分別設定 0~2mS/cm 、  
2~20mS/cm 、 20~2000mS/cm  
範圍欲使用的標準液
- 標準液若選擇 None 則校正因子  
維持上次數值，不做校正
- 確認後將選擇色塊移到開始校正  
(Start Cal)，按 ENT 鍵開始校正

## (1) 標準校正流程



## (2) 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)，或所設定的校正點皆已完成時，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)、電極常數(Cell Constant)、校正因子 C1(0~2mS/cm)、校正因子 C2(2~20mS/cm)、校正因子 C3(20~2000mS/cm)。回到測量模式後，測值將自動依據測量範圍，將電極常數乘上各別的校正因子。

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。



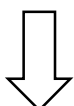
### (3) 電極常數調整

在電導度(Cond.)模式下，本機提供了電極常數調整方法，校正流程說明如下。

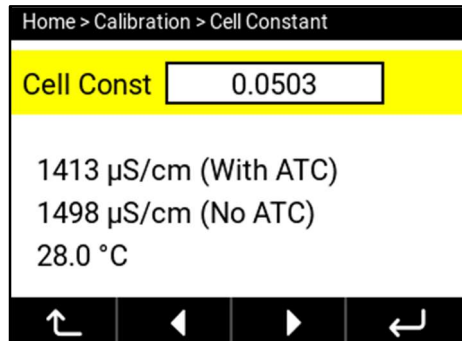
- 有開啟溫度補償(With ATC)，比對在參考溫度的電導度值。
- 無開啟溫度補償(No ATC)，比對在當下溫度的電導度值。



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

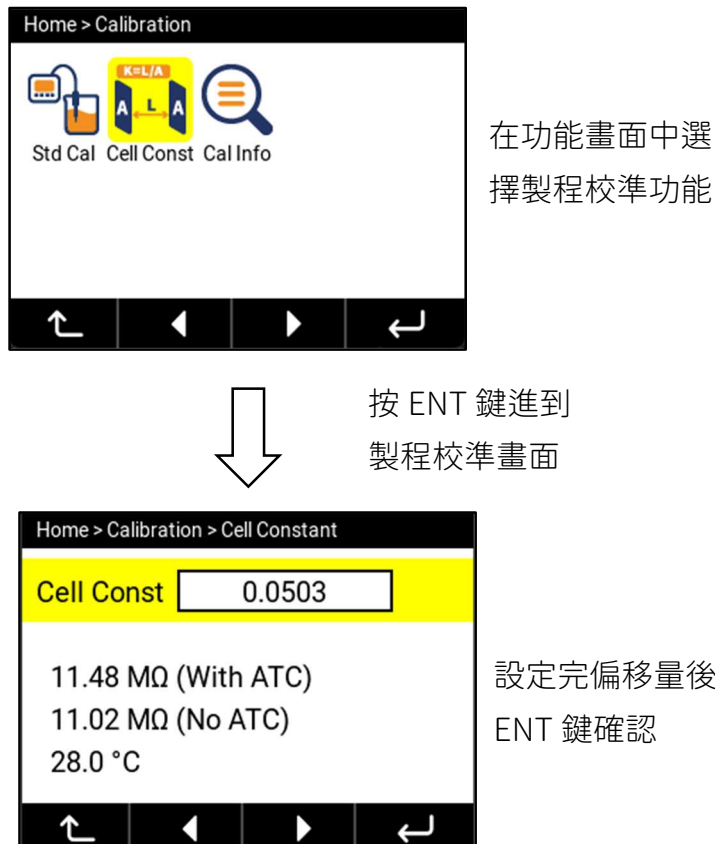


設定完偏移量後按  
ENT 鍵確認

## 比電阻(Res.)校正

在比電阻(Res.)模式下，本機提供了電極常數調整方法，校正流程說明如下。

- 有開啟溫度補償(With ATC)，比對在參考溫度的比電阻值。
- 無開啟溫度補償(No ATC)，比對在當下溫度的比電阻值。



# Modbus 通訊(僅支援-R 及-S 機型)

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	電導度/比電阻	Float	0~2000mS/cm 或 0 ~20.00MΩ-cm
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: 電導度 1: 比電阻 2: 鹽度 3: TDS
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 0/4mA	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	設定值	Float	繼電器 1 設定值
0x003A	讀/寫	遲滯值	Float	繼電器 1 遲滯值
0x003C	讀/寫	設定值	Float	繼電器 2 設定值
0x003E	讀/寫	遲滯值	Float	繼電器 2 遲滯值
0x0040	讀/寫	電極常數	Float	電極常數

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。
- 電極第一次使用或從乾燥保存環境拿出使用時，建議可先浸漬在 12.88mS 標準液中 10 分鐘或自來水中 30 分鐘，再以 DI 純水沖洗乾淨，並用拭紙擦乾後方可放置到待測溶液中進行測量，可增快測量的反應速度。
- 測量或校正時，請注意有無氣泡附著在電極測量頭，可試著輕微攪拌或輕敲電極以去除氣泡，否則可能會造成測值失真。
- 電極使用後，建議用 DI 純水或溫水沖洗乾淨，並用拭紙擦乾後方可放置儲放，或按電極原廠建議方式清洗與保存。
- 遇表面不易去除的沾黏物，依附著物的種類可能需要使用各類溶劑來清洗，務必使用電極原廠所建議的溶劑來清洗，避免溶劑損傷電極本體。



# 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"> <li>做電極保養或更換新電極</li> <li>參考下頁”測值不穩定”說明</li> </ul>
Error4	校正時溫度超過 0~50°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認溫度是否正常</li> <li>調整標準液溫度至適當溫度範圍</li> <li>參考下頁”溫度值不正確”說明</li> </ul>
Error5	C1 校正因子超出範圍 (0.5~1.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認標準液是否在校正範圍內</li> <li>請確認溫度是否正常</li> <li>校正因子調整時應在 0.5~1.5 範圍內</li> </ul>
Error6	C2 校正因子超出範圍 (0.5~1.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認標準液是否在校正範圍內</li> <li>請確認溫度是否正常</li> <li>校正因子調整時應在 0.5~1.5 範圍內</li> </ul>
Error7	C3 校正因子超出範圍 (0.5~1.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認標準液是否在校正範圍內</li> <li>請確認溫度是否正常</li> <li>校正因子調整時應在 0.5~1.5 範圍內</li> </ul>
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"> <li>測值超出測量範圍</li> <li>電極接觸不良或損壞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>以第三方儀器確認合理的測值</li> <li>檢查測量範圍設定是否正確</li> <li>目視電極有無附著物或氣泡</li> <li>檢查接線是否正常</li> </ul>

溫度顯示----	溫度感測器	<ul style="list-style-type: none"> <li>以第三方儀器確認合理的溫度值</li> <li>檢查接線是否正常</li> </ul>
無顯示畫面 或缺部分字 畫	<ul style="list-style-type: none"> <li>LCD 螢幕排線鬆脫</li> <li>LCD 螢幕故障</li> <li>背光 LED 故障</li> </ul>	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"> <li>電極或電纜線受到干擾</li> <li>電極或電纜線故障</li> <li>測值濾波設定太小</li> <li>電極測頭有附著氣泡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用電極專用電纜線</li> <li>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</li> <li>本機及電纜線附近有無大功率機器如馬達或電磁閥干擾</li> <li>調高測值濾波值</li> <li>參考保養維護說明，進行電極清洗</li> <li>輕微攪拌或輕敲電極以去除氣泡</li> </ul>
測值不正確	<ul style="list-style-type: none"> <li>電極配線錯誤</li> <li>製程調整不正確設定</li> <li>溫度補償錯誤</li> <li>電極老化</li> <li>硬體故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認電纜線有無正確接線，並目視接線及電纜有無損壞</li> <li>確認溫度值是否正確</li> <li>稍微拉動接線確認有無鎖緊</li> <li>目視接線有無與其它線短路</li> <li>重新校正</li> <li>聯繫供應商</li> </ul>
溫度值不正 確	<ul style="list-style-type: none"> <li>溫度感測器故障</li> <li>溫度接線錯誤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認溫度感測器有無正確接線</li> <li>稍微拉動接線確認有無鎖緊</li> <li>目視接線有無與其它線短路</li> <li>聯繫供應商</li> </ul>
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"><li>• 電極老化</li><li>• 標準液過期</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請更換電極</li><li>• 更換標準液</li></ul>
開機顯示 EEPROM ERROR	記憶儲存晶片故障	聯繫供應商

