







說

明



安全與注意事項	
簡易操作說明	4
一、規格	7
註:上述規格若有修改,以實際出廠儀器為準,本公司不另做通知。	7
二、組合與安裝	
2.1 主機固定	8
2.2 盤面式安裝參考圖	8
2.3 儀器壁掛式及管式安裝參考圖	9
三、電極與電氣配線	10
3.1 背板接線圖	10
3.3 背板端子接點說明	11
3.4 線材出線圖	
3.5 電極配線	
3.6 電氣配線參考圖	13
四、面板介紹	
4.1 面板介紹	14
4.2 按鍵說明	14
4.3 LED 指示燈	14
4.4 顯示幕說明	
五、操作	16
五、操作	16
五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式	16 16 16
五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式 5.3 校正模式	16 16 16 16
五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式 5.3 校正模式 5.4 快速鍵	
 五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式	
 五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式	16
五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式 5.3 校正模式 5.4 快速鍵 5.5 原廠預設值 六、設定 6.1 進入參數設定模式	16
 五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式	16
 五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式	16
 五、操作 5.1 測量	16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22
 五、操作 5.1 測量 5.2 參數設定模式	16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22 23
 五、操作 5.1 測量	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22 23 24
 五、操作 5.1 測量	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22 23 24 25
 五、操作	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26
 五、操作	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27
 五、操作	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

6.12 讀值信號取樣平均(Digital Filter)	
6.13 背光(Back Light)	
6.14 對比度(Contrast)	
6.15 電源頻率選擇(Freq)	
6.16 自動返回模式(Return)	
七、校正	
7.1 進入校正設定模式	
7.2 自動返回模式(Return)	
7.3 校正密碼設定(Code)	
7.4 係數校正模式 (CELL Const.)	
7.4.1 Res 比電阻	
7.4.2 Cond 電導度	41
7.5 標準液校正模式	
八、錯誤訊息	44
九、電極安裝方式	45

!非預期之公式結尾

安全與注意事項

安裝前請先熟讀本操作手冊,避免錯誤的配線導致安全問題及損壞儀器。

- ●在所有配線完成並檢查確認無誤後始可送電,以免發生危險。
- ●請避開高溫、高濕及腐蝕性環境位置安裝本傳送器,並避免陽光直接照射。
- ●電極信號傳輸線須採用特殊之同軸電纜,建議使用本公司所提供的同軸電纜線,不可使用一般電線代替。
- ●使用電源時,應預防電源產生突波干擾,尤其在使用三相電源時,應正確使用地線。(若有電源突波干擾現象發生時,可將傳送器之電源及控制裝置如:加藥機,攪拌機等電源分開,即傳送器採單獨電源,或在所有電磁開關及動力控制裝置之線圈端接突波吸收器來消除突波)。
- ●本傳送器輸出接點供承接警報或控制功能。基於安全與防護理由,請務必外接耐足夠
 電流之繼電器來承載,以確保儀器使用的安全。(請參考第 3.6 節電氣配線參考圖)

簡易操作說明

設定模式的選項說明(詳見第六章)

同時按 🐨 及 🎰 二鍵即可預覽參數概要(Overview),若需更改參數,請在預覽頁面下按 📟 鍵進入設定模式,並依螢幕下方按鍵指引操作。

按鍵指引定義:

按鍵	對應圖示	說明	
SETUP	ध्य:Back	回上一層	
	▲: ▲	向左選擇項目或切換一頁面	
MODE	≜ : +	數字增加調整	
Δ		向右選擇項目或切換頁面。	
	▶ : —	數字減少調整	
ENTER	ENT : Enter	確認鍵,修改後確認程式並進入下一步驟	

參數設定選項:

名稱	對應圖示	說明	
Mode	\$	測量參數設定,選擇比電阻(Res)或電導度(Cond)測量	
Temperature	d ⁱ c	溫度測量與補償設定,有MTC、PTC、NTC三種模式。MTC 為手動溫度補償,PTC/NTC為自動溫度補償	
Relay 1		第一點警報設定,可選擇啓閉與高或低值警報	
Relay 2	2	第二點警報設定,可選擇啓閉與高或低值警報	
Clean	P##	自動清洗時間設定,設定電極清洗裝置開啓及停止時間長度	
Analog 1	S-mA	輸出電流對應 Res 或 Cond 範圍設定	
Analog 2	°C-mA	輸出電流對應溫度範圍設定	

Clock	(時鐘設定 (停電重啓後,時間將回覆預設值)	
Back-light	Ŭ.	背光設定,背光模式、亮度以及反應靈敏度設定	
Contrast		螢幕顯示對比度設定	
Digital Filter	ANNAMANA.	讀値信號取樣平均設定	
Return	C	自動返回測量模式時間設定	
Code	-	參數密碼設定,使用者可更改密碼,並對校正設定密碼具優先 通行權	

校正設定選項說明(詳見第七章)

同時按 🔤 及 🎰 鍵即可顯示校正資料(Calibration Info.),若需重新做電極校正或更改校正 參數,請在校正資料的頁面下按 📟 鍵進入校正模式,並依螢幕下方按鍵指引顯示操作。 按鍵指引定義:

按鍵	對應圖示	說明
CAL	<u>CAL</u> :Back	回上一層
	≜: ▲	向左選擇項目或切換頁面
MODE	_:+	數字增加調整
Δ	▶: ▶	向右選擇項目或切換頁面
	▶ : —	數字減少調整
ENTER	ENT : Enter	確認鍵,修改後確認程式並進入下一步驟

校正設定選項

名稱	對應圖示	說明
Code		校正密碼設定
Return	?	自動返回測量模式時間設定
Cell Constant	CELL Const.	調整電極係數校正
Solution	Std. Sol.	使用標準緩衝液校正

備註

本公司保有修改圖示顯示及內容的權利,實際圖示以機器顯示為準。

一、規格

7	幾型	EC-4110	
測	試項目	Resistivity/Conductivity/Temp.	
測	比電阻	$0.00 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm} \sim 20.00 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$	
試節	電導度	0.00 μS/cm~200.0 mS/cm 手動或自動範圍選擇	
圍	溫度	-30.0~130.0°C	
解	比電阻	$0.01 \ M\Omega \cdot cm$	
析	電導度	0.01 μ S/cm	
度	溫度	0.1 °C	
精	比電阻	±1% ± 1Digit	
確	電導度	±1% ± 1Digit	
度	溫度	±0.2 °C ± 1Digit	
溫度	補償模式	可選擇 PT1000 或 NTC30K 自動溫度補償,手動溫度補償	
校正	校正模式 (一)電極常數校正 (二)電導度標準溶液校正		
工作環境溫度 0~50 ℃		0~50 °C	
儲存環境溫度 -10~70 ℃		-10~70 °C	
電極係數 可選擇 0.01,0.05,0.1,0.5,10		可選擇 0.01,0.05,0.1,0.5,10.00 cm ⁻¹ ,0.008~19.99 cm ⁻¹ 可調	
溫月	度係數 線性溫度係數補償(0.00% ~ 40.00%)及非線性溫度補償		
顯	示螢幕	背光式大型 LCM 顯示,具背光感應器做自動及手動背光選擇	
電济	輸出一	隔離式 0/4~20mA 可設定對應量測範圍,最大負載 500Ω	
電济	輸出二	隔離式 0/4~20mA 可設定對應溫度量測範圍,最大負載 500Ω	
控	接點輸出	RELAY 接點,240VAC 0.5A Max.(建議)	
制	設定	可選擇 HIGH 或 LOW 兩組獨立控制點	
清	清洗設定 RELAY 接點 ON 0~99 分 59 秒 / OFF 0~999 小時 59 分		
保護等級 IP65 (NEMA 4)		IP65 (NEMA 4)	
電	原供應	100V~240VAC±10% , 50/60Hz , 5W max.	
安	裝方式	壁掛式/管路式/盤面式	
本	機尺寸	96m \times 96mm \times 132mm (H×W×D)	
挖	孔尺寸	93 mm × 93 mm (H×W)	
j	重量	0.5Kg	

註:上述規格若有修改,以實際出廠儀器為準,本公司不另做通知。

二、組合與安裝

2.1 主機固定

本傳送器可盤面式、2 吋管式、壁掛式安裝,盤面式安裝請預先在配電箱面板上留一93 mm x 93 mm 的方孔,傳送器從配電箱之面板直接放入,將傳送器所附之固定器由後方套入,卡進固定槽內。

2.2 盤面式安裝參考圖



2.3 儀器壁掛式及管式安裝參考圖

••



三、電極與電氣配線

3.1 背板接線圖



3.2 背板接點功能圖



01	REL1:第一點警報控制,外接繼電器接點。	LITANS. SHIELD -11
	REL2:第二點警報控制,外接繼電器接點。	$03 - \underbrace{103}_{\text{DEL 2}} \xrightarrow{\text{red}}_{\text{orange}} CELL2 - 14$
04		
	WASH:外接清洗裝置繼電器接點。	$\begin{bmatrix} 05 - 17 \\ yellow \\ T/P - 18 \end{bmatrix}$
0.7	NC:空腳。	06 - SG - 19 S/G Type Only SG - 19
0.8	100~240AC:雷源接線端。	$07 - NC$ $08 - Power(N) \equiv -20$
09	NC:空腳。	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ 09 - \text{NC} \end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\begin{array}{c} \end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[} \end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \end{array}$ \xrightarrow{\left} \end{array}\xrightarrow{\left} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left[\end{array} \xrightarrow{\left} \end{array} \xrightarrow{\left} \xrightarrow{\left[\end{array}} \xrightarrow{\left[\end{array}}
10	100~240AC:雷源接線端。	10— Power (L) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -6 & -3 & -23 \\ -6 & -3 & -23 \end{bmatrix}$
11		₹ ■ D -- NC - 24
	SHIELD:接電極訊號線之透明線。	0/4~20mA: Isolated Max. Toad 500Ω Power: 100~240VAC±10% 50/60Hz Max. 4W
13 ———	CELL1 :接電極訊號線之 Current electrode 1。	Relay: 240VAC Max. 0. 5A (Recommend)
14 —	CELL2:接電極訊號線之 Voltage electrode 1。	
15 —	CELL3:接電極訊號線之 Voltage electrode 2。	
16	CELL4:接電極訊號線之 Current electrode 2。	
17 —	SG:NC	
18	TP:接電極訊號線之溫度線。	
19 —	SG:NC	
20 —	4~20mA+端:主測量電流輸出接點+端,供外掛	妾記錄器或 PLC 控制。
21 —	4~20mA-端:主測量電流輸出接點-端,供外接	妾記錄器或 PLC 控制。
22 —	4~20mA+端 / D+ (B): 溫度對應電流輸出接點	+端,供外接記錄器
	或 PLC 控制	
23 —	4~20mA-端 / G:溫度對應電流輸出接點-端,	供外接記錄器或 PLC
	控制	
24 —	NC/D-(A): NC	



3.5 電極配線

	本公司電極			非本公司電極
主機端	2E 電極:	8-11-3	8-12-6	詳細配線說明
標示	8-221/8-222/8-223	配線說明	配線說明	請參照電極使
	4E 電極:			用說明
	8-241/8-241-01/8-242			
	配線說明			
SHIELD	接透明線	接網線	接網線	SHIELD
CELL 1	接棕色線	短路此兩點,	短路此兩點,	Current electrode 1
CELL 2	接紅色線	接中心透明線	接中心透明線	Voltage electrode 1
CELL 3	接橙色線	短路此兩點,接	短路此兩點,	Voltage electrode 2
CELL 4	接黑色線	白線	接綠線	Current electrode 2
T / P	接黃色線	接黃線	接紅線	Temp. probe (另一端接 CELL4)

註:若使用為其它廠牌之二極式電極,接線法如 8-11-3 或 8-12-6 之接線。

3.6 電氣配線參考圖



四、面板介紹

4.1 面板介紹



4.2 按鍵說明

為防止非使用人員之不當操作,在進入參數設定與校正時,皆採複合鍵操作,並可 啓用密碼保護,各鍵功能說明如下:

SETUP

:於參數設定模式時,按本鍵回到上一層設定選項/動作,連續按本鍵返回測量模式

:於校正模式時,按本鍵回到上一層校正設定選項/動作,連續按本鍵返回測量模式



:1.於參數設定及校正模式下為向左選擇項目或切換頁面。 2.在調整數值時,本鍵為向上調整數字大小。

1.於參數設定及校正模式下為向右選擇項目或切換頁面。 2.在調整數值時,本鍵為向下調整數字大小。

ENTER

:確認先前的操作程式或設定為正確,按本鍵確認並進入下一程式或設定。

4.3 LED 指示燈

ACT: 為清洗控制繼電器(Clean)、加藥控制繼電器(Relay 1、Relay 2)動作指示燈。 B.L.: 光敏感應器,於自動背光模式時隨環境亮度自動控制背光之啓動或關閉。

4.4 顯示幕說明



註: 1.當清洗裝置動作啓動時,螢幕顯示"Clean Running"警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起,並 自動關閉 Relay 1 及 Relay 2 功能,等清洗結束,Relay 1 及 Relay 2 將自動回復原控制狀態。 2.當 Relay 1 高點設定値啓動時,螢幕顯示"REL1_Hi" 警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起, 當低點設定値啓動時,螢幕顯示"REL1_Lo" 警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起。 3.當 Relay 2 高點設定値啓動時,螢幕顯示"REL2_Hi" 警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起, 當低點設定値啓動時,螢幕顯示"REL2_Hi" 警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起, 者低點設定値啓動時,螢幕顯示"REL2_Lo" 警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起。

15

五、操作

5.1 測量

確認所有配線均已完成且無誤,將儀器通電啓動後,自動進入原廠預設或最後設定之測量模式,開始量測監控。

5.2 參數設定模式

於測量模式下,同時按此 ➡ 及 ➡ 二鍵即可進入參數設定模式,按 ➡ 鍵返回測量模式。(請參考第六章設定說明)

5.3 校正模式

於測量模式下,同時按此 ↔ 及 ↔ 二鍵即可進入校正設定模式。按 ↔ 鍵回到測量模式。(請參考第七章校正說明)

5.4 快速鍵

在測量模式下,若溫度補償模式為MTC,可以按 📾 或 🎴 鍵調整 MTC 溫度數值。

5.5 原廠預設値

5.5.1 參數出廠預設值:

測量模式: Conductivity, Auto Range 溫度補償: NTC 25℃ 溫度係數: Lin, 2.00% Relay 1:高點警報(Hi), AUTO, SP1= 100.0mS, DB=10.0mS Relay 2:低點警報(Lo), AUTO, SP2 =10.0 mS, DB= 1.00 mS 清洗時間:OFF Analog 1 電流輸出(Cond/Res): 4~20 mA, 0.00~199.9mS Analog 2 電流輸出(Temp): 4~20 mA, 0~100.0 ℃ 讀値信號取樣平均:5 背光設定:OFF 對比度:0 自動返回: Auto, 3 分鐘 密碼設定:OFF 日期時間:2010年1月1日0時0分0秒

5.5.2 校正出廠預設值

Cal Time : 2010/01/01 Cal Type : No Cal Cell Constant : 0.5000 Cal Temp. : none 自動返回: Auto, 3 分鐘

註: 校正模式出廠預設為 No Cal, 電極係數值為 0.5000,表示使用者尚未做電極校正。當選擇使用標準校正液 做完校正後,即顯示電極的電極係數及標準液值。

六、設定

参數設定模式操作流程圖一



参數設定模式操作流程圖二



返回上一階層/動作: 🖤

6.1 進入參數設定模式

於測量模式下同時按 😁 及 😡 鍵,預覽參數概要(Overview),若無需要更改 參數,可按 🐨 回到測量模式。若需更改設定參數,於 Overview 畫面按 😁 鍵即 可進入參數設定。



6.2 密碼(Code)

進入參數設定模式後切換至密碼(Code)選項,按
建進入密碼作業程式,
原
廠密碼預設值為 1111。註:設定模式保護密碼權限高於校正模式保護密碼, 即設定
模式密碼可進入校正模式。



6.3 測量模式(Mode)

進入測量模式(Mode)設定,選擇電導度(Cond)或比電阻(Res)測量模式,若選擇 Cond後,需選擇欲設定之檔位 AUTO、20.00 µS、200.0 µS、2000 µS、20.00mS 或 200.0mS。



21

6.4 溫度(Temperature)

進入溫度(Temperature)選項,設定溫度補償模式,選擇NTC(NT30K)、PTC(PT1K) 自動溫度補償或選擇MTC設定手動溫度補償,同時按 → 及 → 鍵回復至初始 値。在測量模式下,若溫度補償模式為MTC,可以按 → 或 → 鍵調整MTC 溫 度數値。



6.5 溫度補償方式(Compensation)

進入補償方式(Compensation)選項,選擇線性補償或非線性補償,依量測需要 溫度係數可選擇線性(Lin)、非線性(nLin)、不補償(Lin 0.00%)等,一般情況 下電導度(Cond)選擇線性補償,比電阻(Res)選擇非線性補償。

溫度係數(Temp. coefficient 以下簡稱 TC):溶液之比電導度值會隨溫度上升而增加,且不盡相同,其關係式如下:

C25	25℃時的電導度値	$\Delta = \frac{1}{2} \cdot C_{t} - C_{t} \left(\frac{1}{2} \cdot \alpha \left(T - 25 \right) \right)$
Ct	T℃時的電導度値	$\Delta \Delta = 0.5 \{ 1 + \alpha (1 - 25) \}$
Т	被測溶液之溫度	公式二: <i>α</i> =(Ct-C ₂₅)/{C ₂₅ (T-25)}
α	溫度係數	

如何測得被測液之 TC:使用者如欲獲得較高精度之測量值,可依照上述公式自行測量計算被測液的 TC 值後於主機上予以設定適當的 TC。以 0.01N KCI 為例,將主機的 TC 設定於不補償(0.00%),將同一被測溶液分別控 溫於 25℃及 20℃,C²⁵就是 25℃時測得數值如 1413 μ S 的溶液比電導度值,Ct 就是 20℃時測得數值 如 1278 μ S 的溶液比電導度值,依照上列公式二計算即可得出: $\alpha = 1.91\%$ 。

線性補償範圍:0.00%~40.00%



6.6 繼電器 1(Relay 1)

進入繼電器 1(Relay 1)選項,選擇開啓或關閉此功能,若選擇開啓,接著選擇 為高點(Hi Point)或低點(Lo Point)警報,輸入設定點(SP, Setting Point)及遲滯値 (DB, Deadband)。

設定點範圍為 00.00M Ω~19.99 M Ω/00.00 μ s~1999mS(單位依使用者設定的使 用測量範圍而定)

遲滯値範圍為 00.00MΩ~2.00 MΩ/00.00 μ s~19.99mS(單位依使用者設定的使 用測量範圍而定)



6.7 繼電器 2(Relay 2)

進入繼電器 2(Relay 2)選項,選擇開啓或關閉此功能,若選擇開啓,接著選擇 為高點(Hi Point)或低點(Lo Point)警報,輸入設定點(SP, Setting Point)及遲滯値 (DB, Deadband)。

設定點範圍為 00.00M Ω~19.99 M Ω/00.00 μ s~1999mS(單位依使用者設定的使 用測量範圍而定)

遲滯値範圍為 00.00MΩ~2.00 MΩ/00.00 μ s~19.99mS(單位依使用者設定的使 用測量範圍而定)



6.8 清洗(Clean)

進入清洗(Clean)選項,選擇開啓或關閉此功能,若選擇開啓,接著輸入清洗裝置自動開啓(Clean On)、關閉 (Clean Off)時間,及遲滯値(DB, Deadband)。註: 在開啓此功能清況下,若開啓或關閉時間中有任一値設為0,則本機將自動停止本功能。若在測量模式的清洗狀態下,螢幕於上方顯示"clean running"符號,顯示數値和類比電流輸出將維持在清洗前的最後一次測量狀態,若於清洗狀態下進入設定或校正模式,本機將停止清洗裝置動作。



6.9 Cond/Res 類比電流輸出 1(Analog 1)

進入類比輸出 1(Analog 1)選項,選擇 0~20mA 或 4~20mA 輸出電流,設定其對應比電導度/電阻(Cond/Res)測量範圍,電導度(Cond)或比電阻(Res)測量範圍設定 越小,則相對電流輸出之解析度越高。當測值超過設定範圍上限時,電流將維持 大約 22mA 輸出,超過設定範圍下限時,0~20mA 模式下電流將維持 0mA 輸出, 4~20mA 模式下電流將維持大約 2mA 輸出,可作為異常判斷之依據。若在 HOLD 狀態下,電流輸出將維持在 HOLD 狀態前的最後一次輸出電流值。



6.10 溫度類比電流輸出 2(Analog 2)

進入類比輸出 2(Analog 2)選項,選擇 0~20mA 或 4~20mA 輸出電流,設定其對應溫度(Temperature)測量範圍,溫度測量範圍設定越小,則相對電流輸出之解析度越高。當測值超過設定範圍上限時,電流將維持大約 22mA 輸出,超過設定範圍下限時,0~20mA 模式下電流將維持 0mA 輸出,4~20mA 模式下電流將維持大約 2mA 輸出,可作為異常判斷之依據。若在 HOLD 狀態下,電流輸出將維持在 HOLD 狀態前的最後一次輸出電流值。



6.11 日期/時間(Clock)

進入日期/時間(Clock)選項,設定顯示的年(Year)、月(Month)、日(Date)、時(Hour)、及分(Min)。注意:時間計時功能在AC供應電源斷電後,時間將回覆預設值,需要重新設定時間。



6.12 讀值信號取樣平均(Digital Filter)

進入到讀值信號取樣平均(Digital Filter)選項,使用者可依所需,設定讀值信號 取樣平均次數,以提高測值穩定顯示。



6.13 背光(Back Light)

進入背光(Back Light)選項,使用者可依需要,設定螢幕的背光亮度(-2~2,暗~ 亮)或靈敏度(-2~2,不靈敏~靈敏)。若在 AUTO 或 OFF 模式下,當有按鍵動作時, 則進入 touch-on 狀態,則會啓動背光,持續 5 秒內後若再無按鍵動作,則回復原 背光模式之控制狀態。

ON 設定:背光恆亮。

OFF 設定:背光關閉,有按鍵動作時進入 touch-on 狀態。

Auto 設定:依環境亮度自動開啓或關閉,有按鍵動作時進入 touch-on 狀態。



6.14 對比度(Contrast)

進入對比度(Contrast)選項,使用者可依所需,設定螢幕顯示的對比度。



6.15 電源頻率選擇(Freq)

進入電源頻率選擇(Freq)選項,使用者依當地電源頻率選擇機器工作電源頻率 為 50Hz 或 60Hz。

註:此設定會影響儀器正常量測,請務必確實正確設定。



6.16 自動返回模式(Return)

進入自動返回模式(Return)選項,設定由設定模式自動返回測量狀態模式的時間,手動離開(Manual Exit)表示需手動跳出校正模式回到測量狀態,自動(Auto)表示在所設定的時間內若按鍵無動作,則會自動返回測量模式。



七、校正
校正模式操作流程圖



7.1 進入校正設定模式

於測量模式下同時按 🕮 及 📾 鍵,顯示校正資料(Calibration Info.)畫面,若 無需重新校正,可按 📟 鍵回到測量模式。若要重新做校正,於校正資料 (Calibratiion Info.)畫面按 📟 即可進入校正設定。

	測量模式		
	同時按 😬 及 ன 鍵		
Calibration Info. 1.Cal.Time:2010/01/01 09:00 2.Cal.Type:Std.Sol.@1413µS 3.Cal Temp:25.0℃ 4.Cell Constant:0.0102 5.Return:Auto,3:00			
Gal:Back	ENI : Enter		
	★ 🐨 鍵確認		
進入校正模式選單			

7.2 自動返回模式(Return)

進入自動返回模式(Return)選項,設定由校正模式自動返回測量狀態模式的時間,手動離開(Manual Exit)表示需手動跳出校正模式回到測量狀態,自動(Auto) 表示在所設定的時間內若按鍵無動作,則會自動返回測量模式。註:自動返回模式(Return)在設定模式及校正模式為各別獨立設定。



7.3 校正密碼設定(Code)

進入校正模式後切換至密碼(Code)選項,選擇是否開啓密碼保護功能,原廠 密碼設定值為1100。



7.4 係數校正模式 (CELL Const.)

7.4.1 Res 比電阻

進入直接設定電極係數畫面,此時可按 → 或 → 鍵選擇電極係數預設值, 預設值共有三組(0.01、0.05、0.10),選擇較適用之電極係數值,待選定適用之 預設值後,再按 → 鍵進入下一個畫面,此時電極係數值開始閃爍,可按 → 或 → 鍵調整電極係數值,修正測量值至已知之標準液數值,或直接設定已知 之電極 係數值後,再按 → 鍵。 電極係數設定範圍: 0.0100 可調範圍 0.0080~0.0120

- 0.0500 可調範圍 0.0400~0.0600
- 0.1000 可調範圍 0.0800~0.1200



7.4.2 Cond 電導度

可按 → 或 → 鍵選擇電極係數預設值,預設值共有四組(0.01、0.10、0.50、10.00),選擇較適用之電極係數值,待選定適用之預設值後,再按 → 鍵進入下一個畫面,此時電極係數值開始閃爍,可按 → 或 → 鍵調整電極係數值,修正測量值至已知之標準液數值,或直接設定已知之電極係數值後,再按 → 鍵。 電極係數設定範圍:

- 0.0100 可調範圍 0.0080~0.1200
- 0.1000 可調範圍 0.0400~0.6000
- 0.500 可調範圍 0.0800~1.999
- 10.00 可調範圍 2.00~19.99



7.5 標準液校正模式

用已知溶液校正電極係數,只適用於電導渡量測模式,使用者可按 → 或 建選擇預設標準液值,預設值有 84.0uS、1413uS、12.88mS 三組可供選擇; 待選定適用之預設值後,將電極清洗乾淨放擩標準液中,再按 → 鍵進入校正畫 面,此時電導度值可由使用者依標準液實際電導度值調整,再按 → 鍵進行校 正。符號 🕱 儀器開始自動校正,校正完成後,自動顯示校正後的電極係數值畫 面。按 → 鍵離開。



八、錯誤訊息

錯誤代碼	可能因素	處理方法
Error9	儀器故障	請通知維修人員處理
Error3	輸入密碼錯誤	重新輸入
Error2	電極係數値超過上下限	 請更換新的標準液 請做電極保養或更新電極, 並重新做校正
Error1	.校正時讀値不穩定	 請更換新的標準液 請做電極保養或更新電極, 並重新做校正

九、電極安裝方式

1 電極外觀



2 正確安裝方式



3 錯誤安裝方式

3.1 電極浸入不足、易形成死水,造成錯誤量測



3.2 電極易因水流不足造成錯誤量測



3.3 電極未充分浸入水中,上方形成死水造成錯誤量測



5040C_EC4110_1101