# DC-5110 微電腦 溶氧傳送器

100.0 %

100.0 %

PM 12:00
2011/01/01 25.0 °C

Dissolved Oxygen Transmitter DC-5110 S/N:110400001

操

作

說

明

書

# 目 錄

安全與注意事項	1
簡易操作說明	2
一、規格	5
2.1 主機固定	6
2.2 盤面式安裝參考圖	6
2.3 儀器壁掛式及管式安裝參考圖	7
三、電極與電氣配線	8
3.1 背板接線圖	8
3.2 背板接點功能圖	8
3.3 背板端子接點說明	9
3.4 電極配線參考圖	10
3.5 電氣配線參考圖	11
四、面板介紹	12
4.1 面板介紹	12
4.2 按鍵說明	12
4.3 LED 指示燈	12
4.4 顯示幕說明	13
4.5 電極斜率狀態:	14
4.6 電極診斷狀態:	14
五、操作	15
5.1 測量	15
5.2 參數設定模式	15
5.3 校正模式	15
5.4 快速鍵	15
5.5 原廠預設值	15
5.5.1 參數出廠預設值	15
5.5.2 校正出廠預設值	15
六、設定	16
6.1 進入參數設定模式	
6.2 密碼(Code)	19
6.3 語言設定(Language)	20
6.4 模式(Mode)	
6.5 單位(Unit)	
6.6 樣品測值調整(Product Adj)	
6.7 溫度(Temperature)	
6.8 <b>繼電器</b> 1(Relay 1)	

	6.9 繼電器 2(Relay 2)	26
	6.10 清洗(Clean)	27
	6.11 溶氧類比電流輸出 1(Analog 1)	28
	6.12 溫度類比電流輸出 2(Analog 2)	29
	6.13 日期/時間(Clock)	30
	6.14 讀值信號取樣平均(Digital Filter)	31
	6.15 背光(Back Light)	32
	6.16 對比度(Contrast)	33
	6.17 自動返回量測模式(Return)	
七、	、校正	35
	7.1 進入校正設定模式	36
	7.2 校正密碼設定(Code)	
	7.3 校正(Calibration)	38
	7.3.1 單點校正(1-Point.)	39
	7.3.2 二點校正(2-Point)	
	7.4 自動返回量測模式(Return)	42
八、	、錯誤訊息	
	、保養	
	、附件	
	10.1 氣壓力與相對高度及% Air saturation 對照表	
	10.2 溫度及鹽度對飽和溶氧度對照表	

## 安全與注意事項

安裝前請先熟讀本操作手冊,避免錯誤的配線產生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電纜線,建議使用本公司所提供的電纜線,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 3.5 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 雖 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	<u>≅</u> :Back	回上一層	
MODE	<b>≜</b> : <b>▲</b>	向左選擇項目或切換頁面	
MODE	<b>≜</b> : <b>+</b>	數字增加調整	
•	<u> </u>	向右選擇項目或切換頁面	
9	<u> •</u> : –	數字減少調整	
ENTER	ENT : Enter	確認鍵,修改後確認程序並進入下一步驟	

#### 參數設定選項:

名稱	對應圖示	說明
Mode	<b>*</b>	測量參數設定,選擇 polarographic 或 pre-amplifier 電極
Unit	% ppn mg/	單位設定,選擇飽和度%或濃度 ppm、mg/L(單位設定選擇濃度時需設定鹽度值)
Product Adj		樣品讀值調整設定。使用者無須將現場電極取出做 現場校正;此功能可將現場測量值調整成和現場取 樣量測的量值相同
Temperature	J.c	溫度測量與補償設定,有 MTC、ATC 兩種模式。 MTC 為手動溫度補償,ATC 為自動溫度補償
Relay 1	1	第一點警報設定,可選擇啓閉與高或低値警報
Relay 2	2	第二點警報設定,可選擇啓閉與高或低值警報

Clean	Pili	自動清洗時間設定,設定電極清洗裝置(選購)開啓 及停止時間
Analog 1	%-mA	輸出電流對應飽和度或濃度範圍設定
Analog 2	<b>(≜</b> Ç-	輸出電流對應溫度範圍設定
Clock	(-1)	時鐘設定 ( <b>停電重啓後,時間將回覆預設値</b> )
Digital Filter	habbababab.	讀値信號取樣平均設定
Back-light	Ò	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
Return	Ç	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(預設密碼請參考 6.2 密碼設定 說明)
Language	Section ▼ 繁體 简体 English	可選擇英文、中文繁體、中文簡體三種語言

# 校正設定選項說明(詳見第七章)

#### 按鍵指引定義:

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

#### 校正設定選項:

名稱	對應圖示	說明	
Calibration Start Cal.		校正模式	
Return		自動返回量測模式時間設定	
Code		校正密碼設定 (預設密碼請參考 7.2 密碼設定說明)	
1-point	1-point Calibration	斜率單點校正	
2-point	2-point Calibration	零點校正及斜率二點校正	
Pressure	bar	依照單位設定壓力値	
Pressure	mmHg	依照單位設定壓力値	
Pressure	psi	依照單位設定壓力値	

<sup>※.</sup> 本公司保有修改圖示顯示及內容的權力,不另行通知,實際圖示以機器顯示爲準。

# 一、規格

	機型	DC-5110	
	測試項目	% / ppm / mg/L / TEMP.	
測試範	%	0~600% (依電極而定)	
	mg/L	0~60.00 mg/L (依電極而定)	
圍	ppm	0~60.00 ppm (依電極而定)	
	溫度	0~140°C(依電極而定)	
ДТ	%	0.1 %	
解析	mg/L	0.01 mg/L / 0.001 mg/L	
度	ppm	0.01 ppm / 0.001 ppm	
	溫度	0.1℃	
松宝	%		
精 確	mg/L	±0.5% of reading (±1digit)	
度	ppm		
	溫度	±0.2℃ (±1digit) 具溫度誤差修正功能	
溫度補償		NTC30K 或 NTC22K 自動溫度補償	
	FG 144 /44	手動溫度補償	
	<u>鹽度補償</u> 壓力補償	00~45 ppt 手動補償 補償範圍: 0.500~2.500 bar、7.25~36.25 psi、500~2500mmHg 手動	
	座刀冊頃	開資郵 <b>達・0.300~2.300 bai ・7.23~30.23 psi ・300~2300</b> mming 一動 調 <u>整</u>	
	校正模式	單點或二點校正	
	工作環境溫度	0~50°C	
	儲存環境溫度	-10~70°C	
	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 文字顯示可選英文/中文繁/簡字體	
	電流輸出一	隔離式 0/4~20mA 可設定對應 DO 量測範圍,最大負載 500Ω	
	電流輸出二	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 ON/OFF 接點,240VAC 0.5A Max.(建議)	
制	設定	可設定高/低點(HI/LO)兩組獨立之控制點	
清洗設定		RELAY 接點 ON 0~99 分 59 秒 / OFF 0~999 小時 59 分	
電壓輸出		DC±8V,最大 0.5W	
保護等級		IP65	
電源供應		100V~240VAC±10%, 50/60Hz, 5W max.	
安裝方式		壁掛式/管柱式/盤面式	
本機尺寸		96m × 96mm × 132mm (H×W×D)	
挖孔尺寸		93 mm × 93 mm (H×W)	
	重量	0.5Kg	
- 4LE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· [7] 實際中廢儀器受潍,木八司不做豆从涌知。	

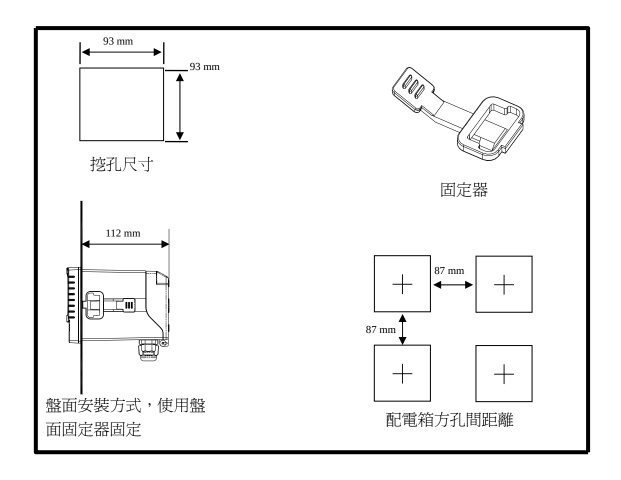
註:上述規格若有修改,以實際出廠儀器爲準,本公司不做另外通知。

## 二、組合與安裝

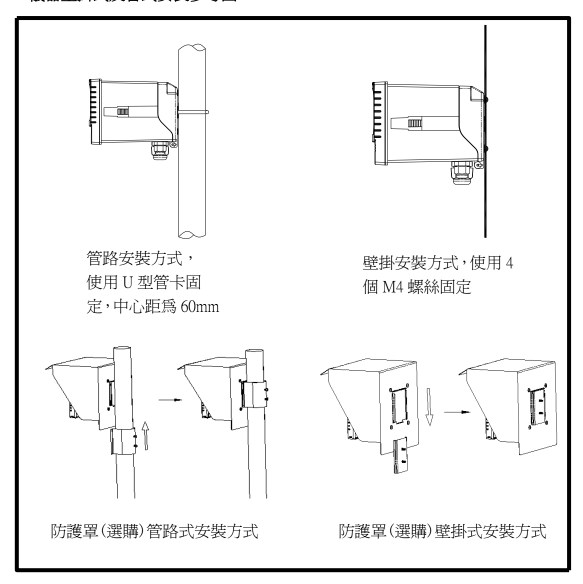
#### 2.1 主機固定

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 mmx 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

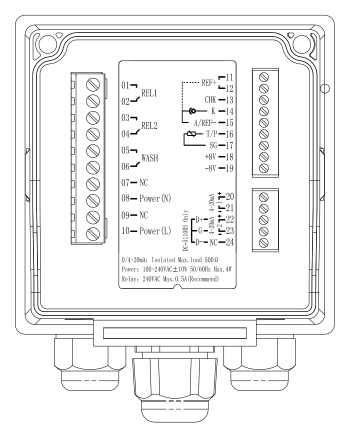


## 2.3 儀器壁掛式及管式安裝參考圖

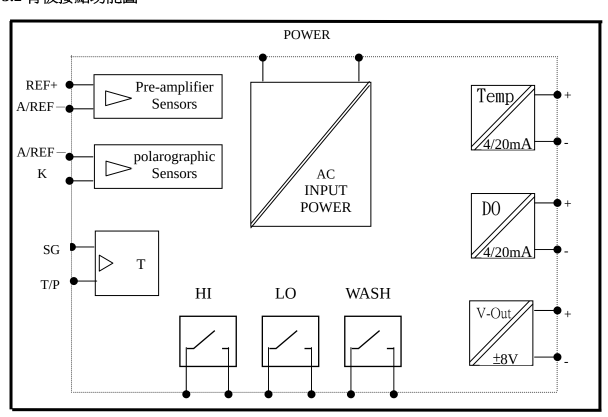


## 三、電極與電氣配線

#### 3.1 背板接線圖



## 3.2 背板接點功能圖



## 3.3 背板端子接點說明

端子編號		電極配線法一電極配線法二		
		前置放大電壓信號電極	極譜法電流信號電極	
01-0	2 REL1	第一點警報控制,外接繼電器接點		
03-0	4 REL2	第二點警報控制,	外接繼電器接點	
05-0	6 WASH	外接清洗裝置	繼電器接點	
07	NC	空洞	卻	
08	Power(N)	100~240VAC	電源接線端	
09	NC	空腳		
10	Power(L)	100~240VAC 電源接線端		
11-1	2 REF+	電極訊號線白線	空腳	
13	СНК	綠線 (僅適用於 WTW	空腳	
15		TriOxmatic 700 系列電極)	至/邮	
14	K	空腳	電極訊號線透明線(陰極)	
15	A/REF-	電極訊號線灰線	電極訊號線紅線(陽極)	
16	T/P	溫度訊號線藍線(NTC30K)	溫度訊號線白線(NTC22K)	
17	SG	溫度訊號線粉線(NTC30K)	溫度訊號線綠線(NTC22K)	
18	DC+8V	電極電源輸入黃線	空腳	
19	DC-8V	電極電源輸入棕線	空腳	
20	(1) 4~20mA +	DO 值測量電流輸出接點+端,供外接記錄器或 PLC 控制		
21	(1) 4~20mA —	DO 值測量電流輸出接點-端,供外接記錄器或 PLC 控制		
22	(2) 4~20mA +	溫度對應電流輸出接點+端,供外接記錄器或 PLC 控制		
23	(2) 4~20mA —	溫度對應電流輸出接點-端,供外接記錄器或 PLC 控制		
24	NC	空腳		

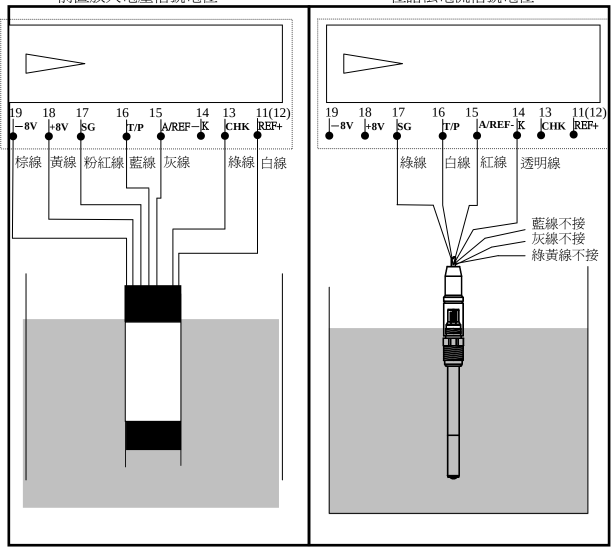
## 3.4 電極配線參考圖

#### 電極配線法一

#### 電極配線法二

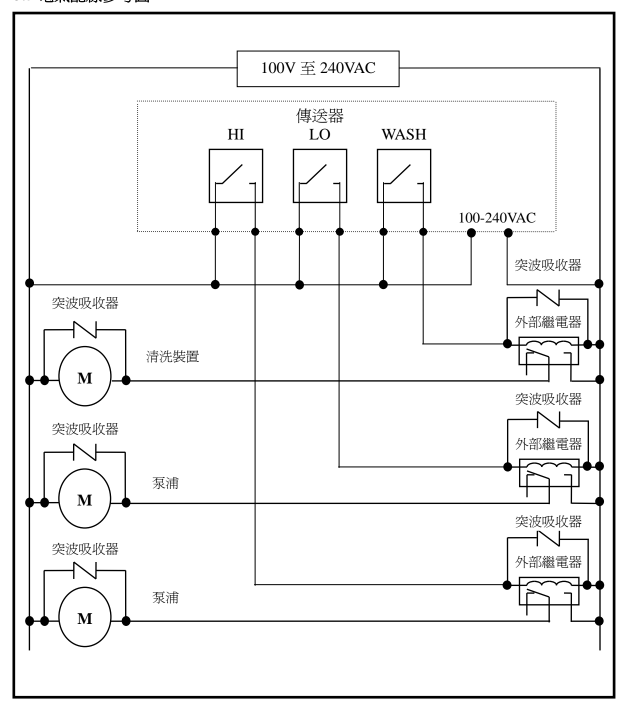
前置放大電壓信號電極

極譜法電流信號電極



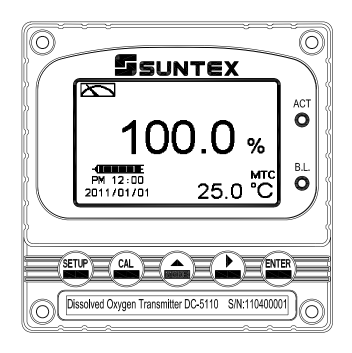
**註**:綠線僅適用於 WTW TriOxmatic 700 系列電極

## 3.5 電氣配線參考圖



#### 四、面板介紹

#### 4.1 面板介紹



#### 4.2 按鍵說明

爲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:



: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爲向左選擇項目或切換頁面。 2.在調整數值時,本鍵爲向上調整數字大小。



:1.於參數設定及校正模式下爲向右選擇項目或切換頁面。

2.在調整數值時,本鍵爲向下調整數字大小。

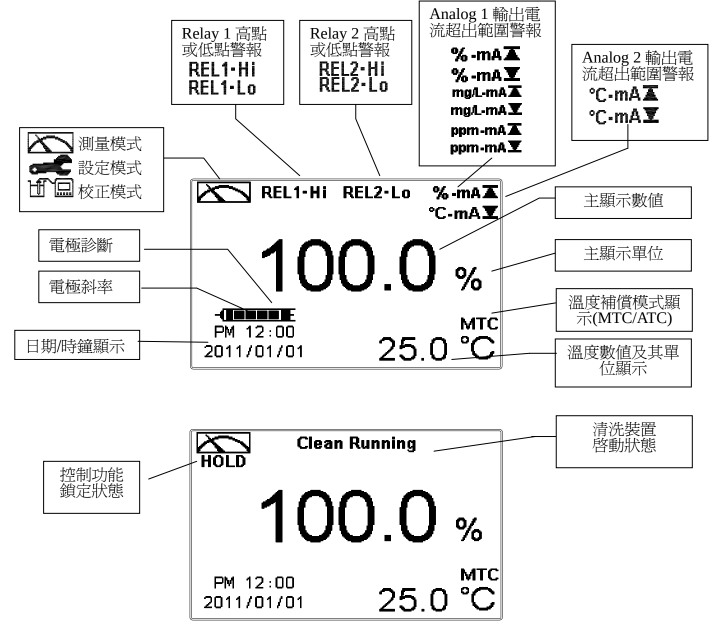


:確認先前的操作程式或設定爲正確,按本鍵確認並進入下一程式或設定。

#### 4.3 LED 指示燈

ACT: 為清洗控制繼電器(Clean)、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啟動或關閉。

#### 4.4 顯示幕說明



- 註:1.當清洗裝置動作啟動時,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 高點設定值啟動時,螢幕顯示"REL1\_Hi"警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起,當低點設定值啟動時,螢幕顯示"REL1\_Lo"警示文字並閃爍, ACT 燈號亮起。
  - 3.當 Relay 2 高點設定値啟動時,螢幕顯示"REL2\_Hi"警示文字並閃爍,ACT 燈號亮起,當低點設定値啟動時,螢幕顯示"REL2\_Lo"警示文字並閃爍, ACT 燈號亮起。
  - 4.在測量狀態下,若溫度補償模式爲 MTC,可以按 ♠ 或 ❷ 鍵調整 MTC 溫度數值。

#### 4.5 電極斜率狀態:

■■■■:表示電極狀況極好。

■■■ :表示電極狀況良好。

■■ :表示電極狀況尙可。

:表示電極狀況老化,需更換電極。

#### 4.6 電極診斷狀態:

僅適用於 Pre-amplifie 之 WTW TriOxmatic 700 系列電極:

- ★:表示電極 membrane 破裂,需更換 membrane 及電解液。

## 五、操作

#### 5.1 測量

確認所有配線均已完成且無誤,將儀器通電啟動後,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

#### 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 色 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:Pre-amplifier

單位:%

Product adj: 0.0

溫度補償:ATC,Adjust:0.0℃

Relay 1:高點警報(Hi), AUTO, SP1= 125.0% Relay 2:低點警報(Lo), AUTO, SP2=25.0%

清洗時間:OFF

Analog 1 電流輸出(DO): 4~20 mA, 0.0~100.0% Analog 2 電流輸出(Temp): 4~20 mA, 0.0~50.0 ℃

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:2011年1月1日0時0分0秒

#### 5.5.2 校正出廠預設値

Cal Time: 2011/01/01, 00:00

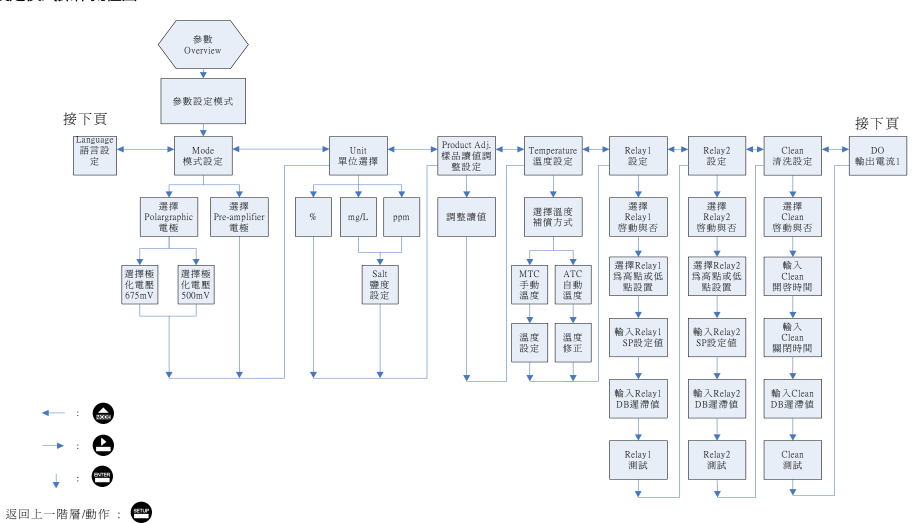
Cal Type: No Cal Cal Pressure: 1.013bar

Cal Temp: none
Relative Slope: none
Saturalation: none

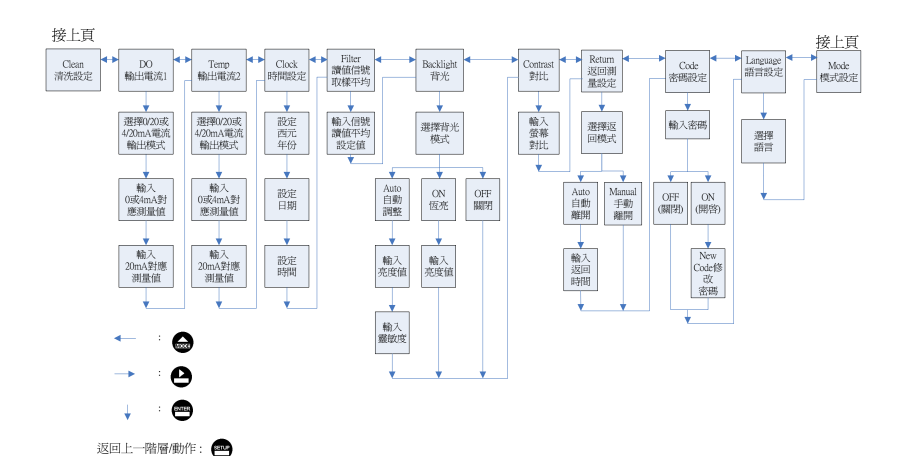
自動返回:Auto,3分鐘

# 六、設定

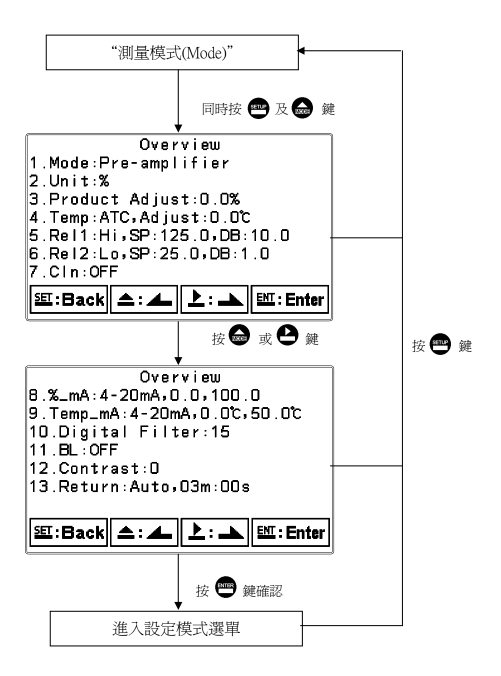
#### 参數設定模式操作流程圖一



#### 参數設定模式操作流程圖二



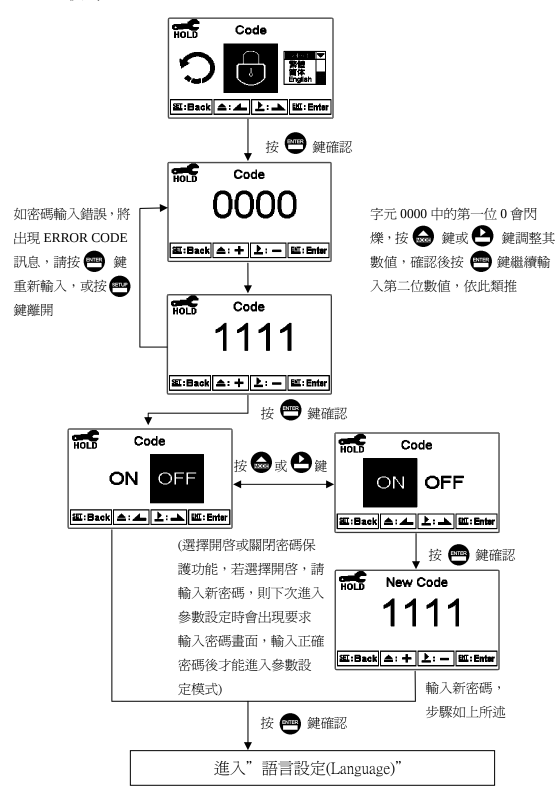
#### 6.1 進入參數設定模式



#### 6.2 密碼(Code)

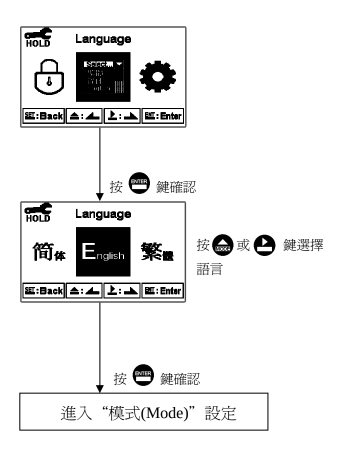
進入參數設定模式後切換至密碼(Code)選項,接 鍵進入密碼作業程式。 原廠密碼預設值為 1111。

**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。



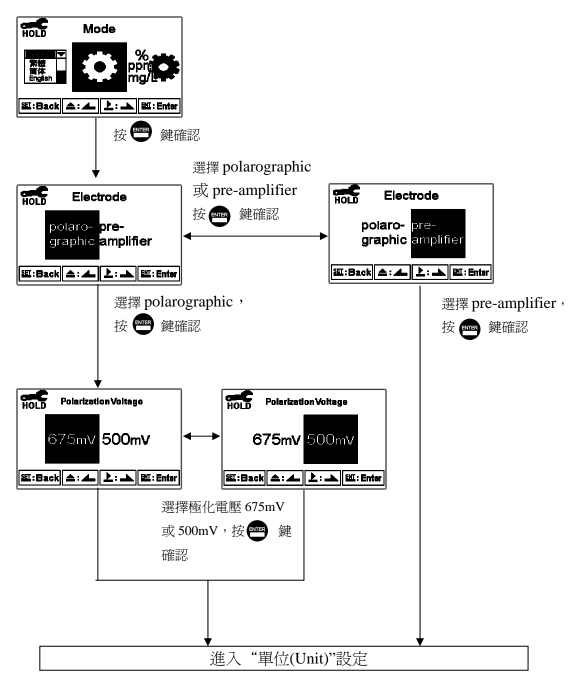
## 6.3 語言設定(Language)

進入語言設定(Language)選項,可選擇英文、中文繁體、中文簡體三種語言。



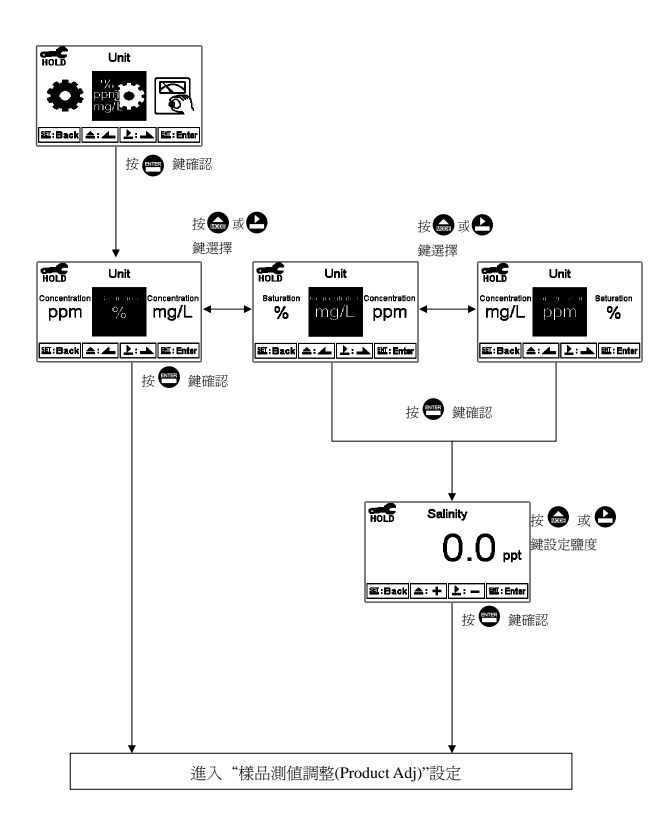
#### 6.4 模式(Mode)

進入模式(Mode)設定,選擇 polarographic(極譜法電流信號)或 pre-amplifier(前置放大電壓信號,如 WTW 電極)測量模式,選擇 polarographic 時,依電極類別選擇極化電壓 675mV 或 500mV。



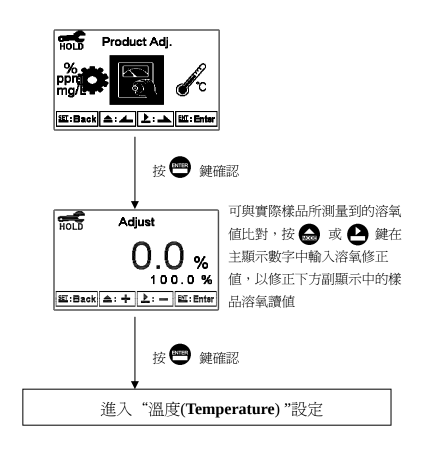
#### 6.5 單位(Unit)

進入單位(Unit)設定,依應用需求可選擇飽和度(%)單位或濃度(ppm,mg/L)單位,當選擇濃度時再依溶液鹽度值設定補償鹽度值。



#### 6.6 樣品測值調整(Product Adj)

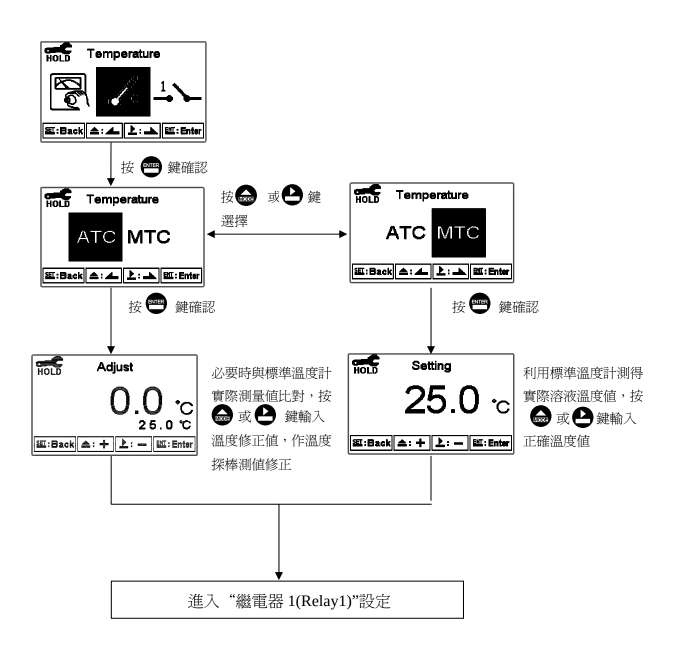
進入樣品測值調整(Product Adj)選項,做樣品讀值調整設定。使用者無須將現場電極取出做現場校正;此功能可將現場測量值調整成和現場取樣量測的量值相同。



#### 6.7 溫度(Temperature)

進入溫度(Temperature)選項,設定溫度補償,選擇 ATC 自動溫度補償或選擇 MTC 手動溫度補償,於溫度設定或修正時同時按 及 建可回復至初始 值。在測量模式下,若溫度補償模式爲 MTC,可按 或 建 鍵調整 MTC 溫度數值。

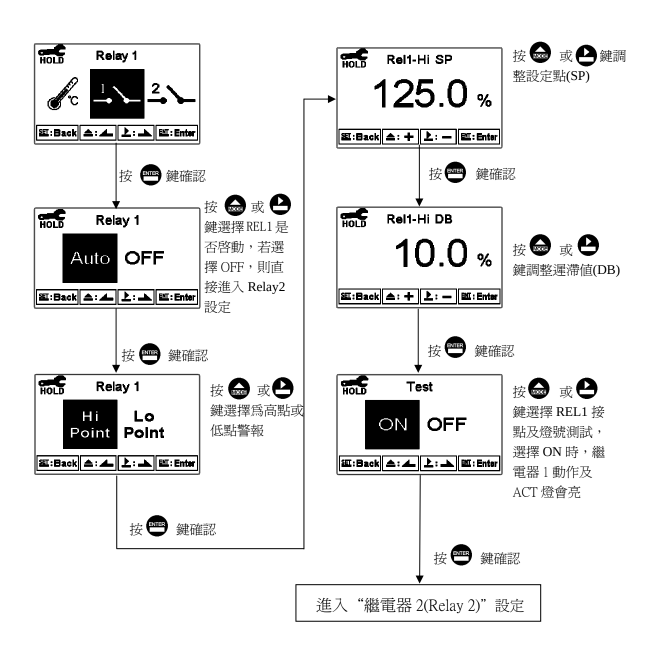
註:模式(Mode)設定選擇 polarographic(極譜法電流信號)時為 NTC 22K。模式(Mode)設定選擇 pre-amplifier(前置放大電壓信號)時為 NTC 30K。



#### 6.8 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 爲高點(Hi Point)或低點(Lo Point)警報,輸入設定點(SP, Setting Point)及遲滯値 (DB, Deadband)。

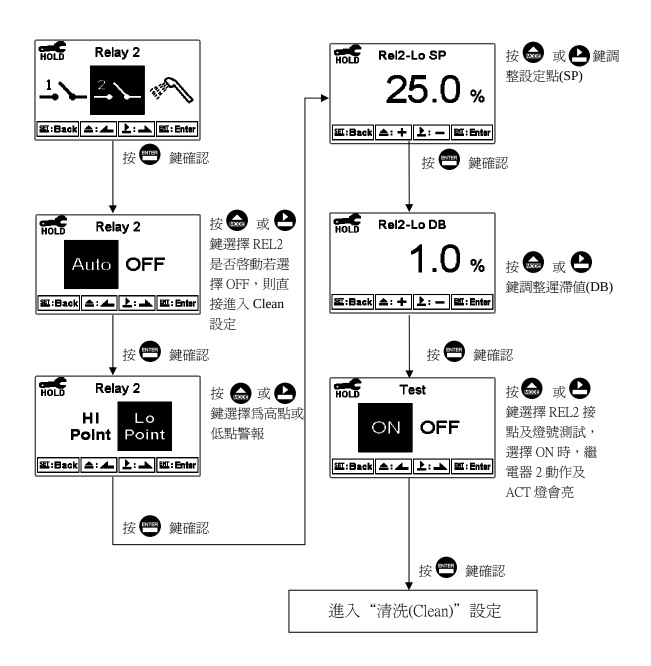
設定點範圍:請依設定之測量單位,參考規格內之測量範圍。



#### 6.9 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 爲高點(Hi Point)或低點(Lo Point)警報,輸入設定點(SP, Setting Point)及遲滯値 (DB, Deadband)。

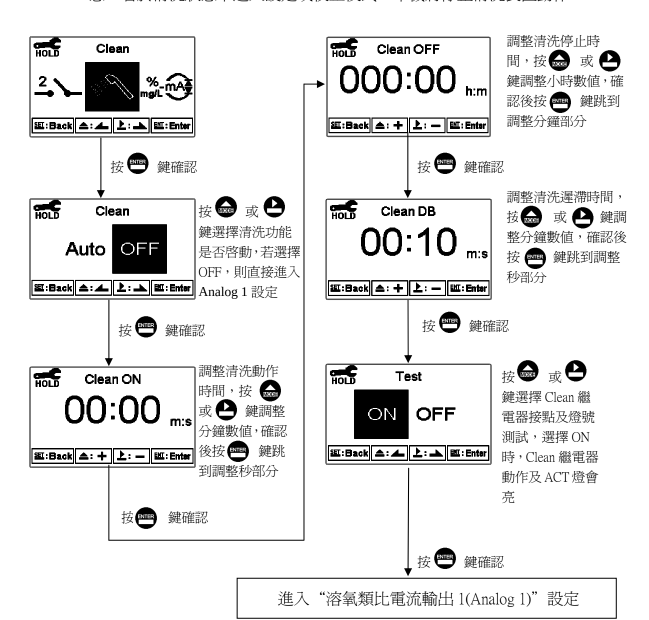
設定點範圍:請依設定之測量單位,參考規格內之測量範圍。



#### 6.10 清洗(Clean)

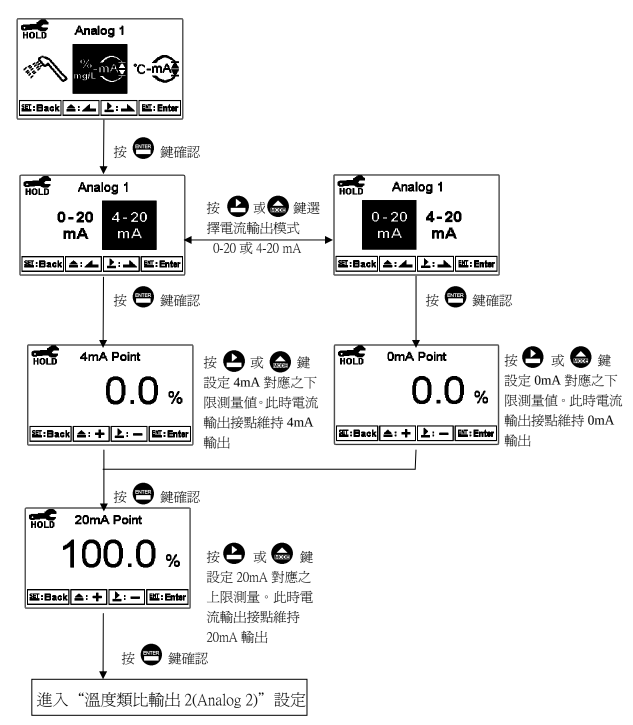
進入清洗(Clean)選項,選擇開啓或關閉此功能,若選擇開啓,接著輸入清洗裝置清洗開啓(Clean On)、清洗停止 (Clean Off)時間,及遲滯値(DB, Deadband)。

註:在開啟此功能清況下,若清洗開啟或清洗停止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"cleanrunning"符號,顯示數值將維持在清洗前的最後一次的測量狀態,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。



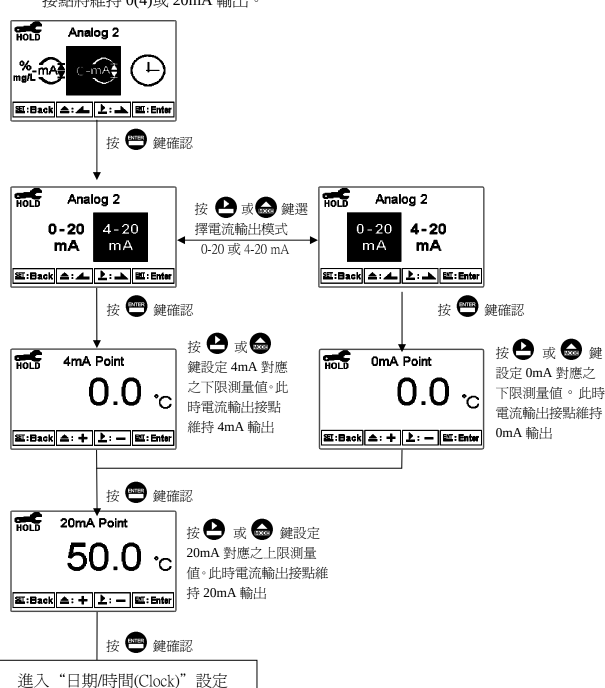
#### 6.11 溶氧類比電流輸出 1(Analog 1)

進入類比輸出 1(Analog 1)選項,選擇 0~20mA 或 4~20mA 輸出電流,設定其對應溶氧 DO 測量範圍,溶氧 DO 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,可作爲失效判斷之依據。在 HOLD 狀態下,電流輸出維持在 HOLD 狀態前的最後一次輸出值。然而爲方便做外接記錄器或 PLC控制器的相對電流設定,故在設定 0(4)或 20mA 之對應值時,電流輸出接點將維持 0(4)或 20mA 輸出。



#### 6.12 溫度類比電流輸出 2(Analog 2)

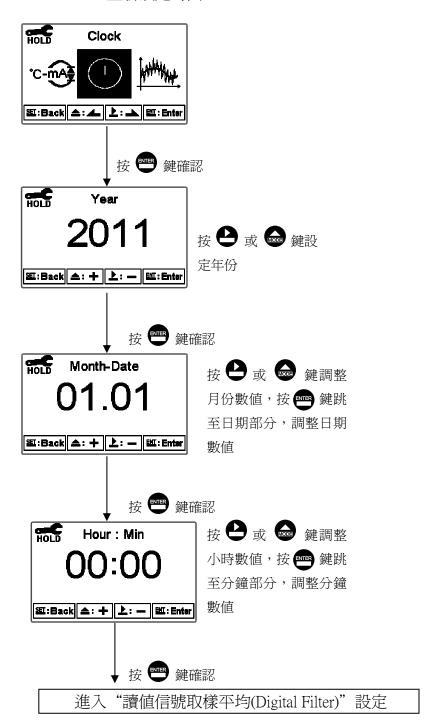
進入類比輸出 2(Analog 2)選項,選擇 0~20mA 或 4~20mA 輸出電流,設定其對應溫度(Temperature)測量範圍,溫度測量範圍設定越小,則相對電流輸出之解析度越高。當測值超過設定範圍上限時,電流將維持大約 22mA 輸出,超過設定範圍下限時,0~20mA 模式下電流將維持 0mA 輸出,4~20mA 模式下電流將維持大約 2mA 輸出,可作爲失效判斷之依據。在 HOLD 狀態下,電流輸出維持在 HOLD 狀態前的最後一次輸出值。然而爲方便做外接記錄器或PLC 控制器的相對電流設定,故在設定 0(4)或 20mA 之對應值時,電流輸出接點將維持 0(4)或 20mA 輸出。



#### 6.13 日期/時間(Clock)

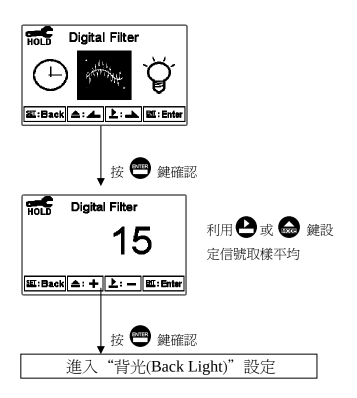
進入日期/時間(Clock)選項,設定顯示的年(Year)、月(Month)、日(Date)、時(Hour)、及分(Min)。

注意: DC-5110 時間計時功能在供應電源斷電後,時間將回至預設値,需要 重新設定時間。



## 6.14 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。



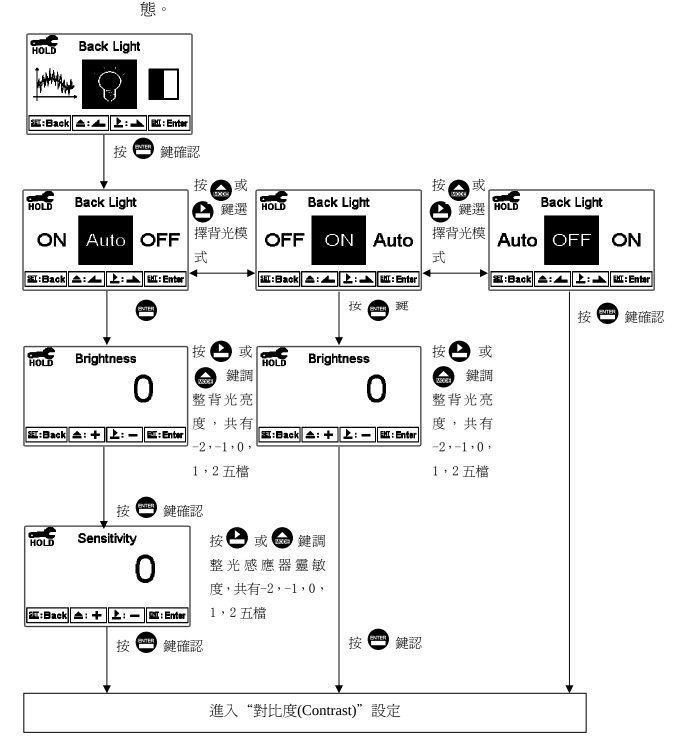
#### 6.15 背光(Back Light)

進入背光(Back Light)選項,使用者可依需要,設定螢幕的背光動作模式亮度 (-2~2,暗~亮)或靈敏度(-2~2,不靈敏~靈敏)。當有按鍵動作時,則進入 touch-on 狀態,表示只要按鍵有動作,不論在那一種背光模式下皆會啟動背光,持續 5 秒內按鍵無動作,則回復原背光模式之控制狀態。

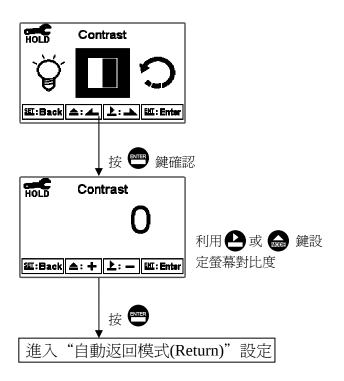
ON 設定:背光恆亮。

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背光,有按鍵動作時進入 touch-on 狀

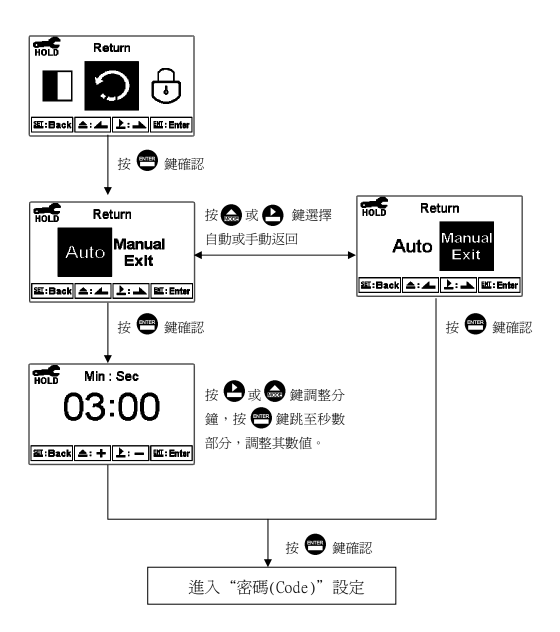


## 6.16 對比度(Contrast)



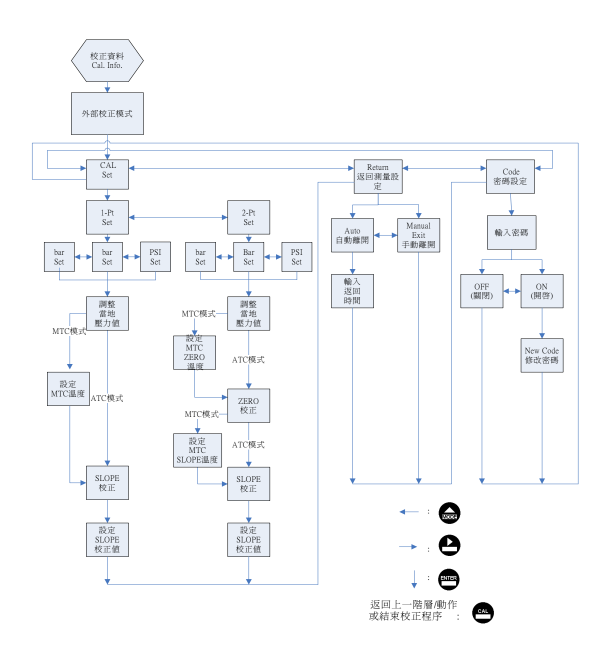
#### 6.17 自動返回量測模式(Return)

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)表示需手動跳出設定模式回到測量狀態,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

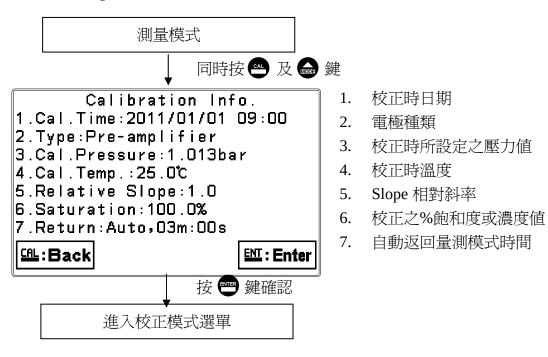
## 校正模式操作流程圖



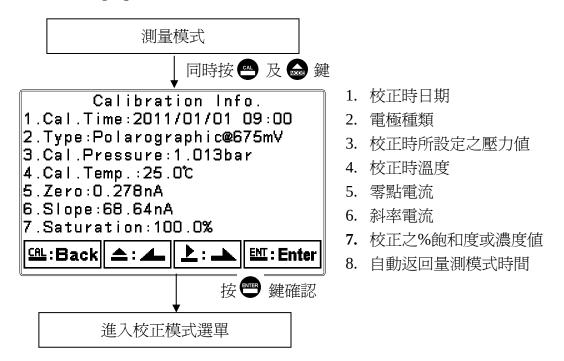
## 7.1 進入校正設定模式

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

## 使用 Pre-amplifier 電極之校正資料

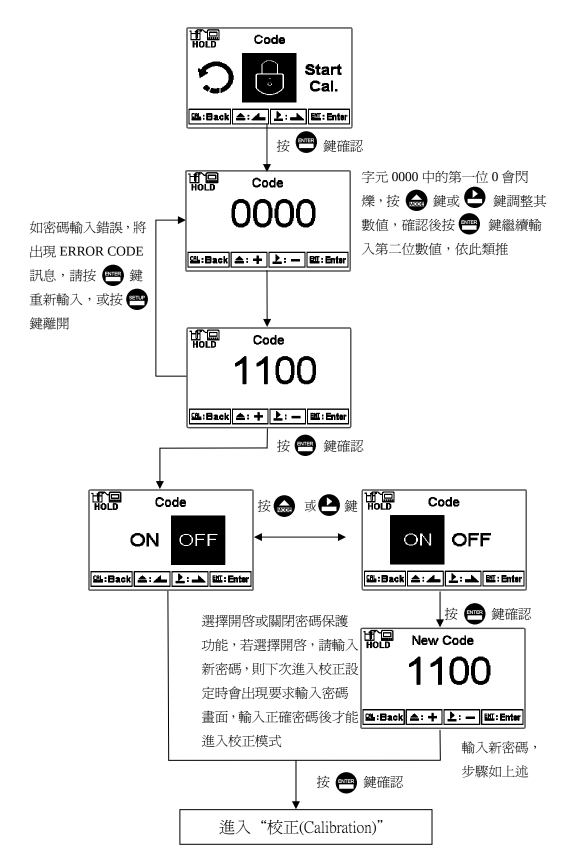


## 使用 Polarographic 電極之校正資料



#### 7.2 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。



#### 7.3 校正(Calibration)

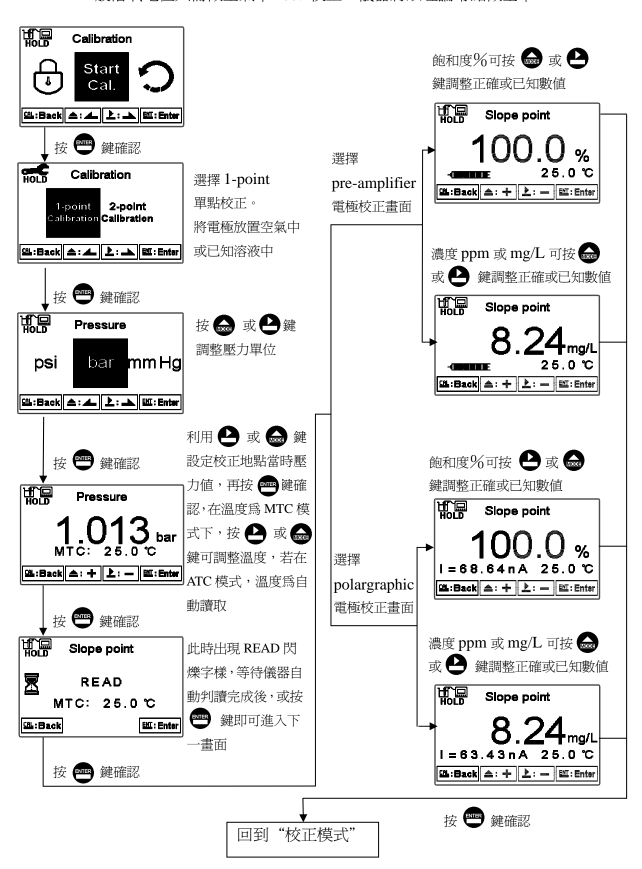
每台溶氧傳送器出廠前,並不會搭配電極做校正(Cal Type: No Cal),因每一電極特性全非相同,故接上電極或更換填充液(電解液)及薄膜時,請務必重新搭配電極進行校正。

- ▶ 校正時可依參數設定所選擇%、mg/l 或 ppm 單位進行校正。
- ➤ 校正時會依參數設定所選擇 polarographic(極譜法電流信號)電極或 pre-amplifier(前置放大電壓信號)電極,校正畫面略有不同。
- ▶ 通常溶氧電極建議只做空氣中單點(1-pt)100%校正,不做二點(2-pt)校正。
- ➤ 若需要做電極零點檢查(CHECK)請參考電極使用手冊,電極零點檢查方法。
- ▶ 做二點校正時須先做零點校正,再做斜率校正。
- **註**:電極校正前,請參考電極說明書,完成電極之極化、及有關零點及空氣中校 正注意事項。

#### 7.3.1 單點校正(1-Point.)

為電極斜率 SLOPE 校正。

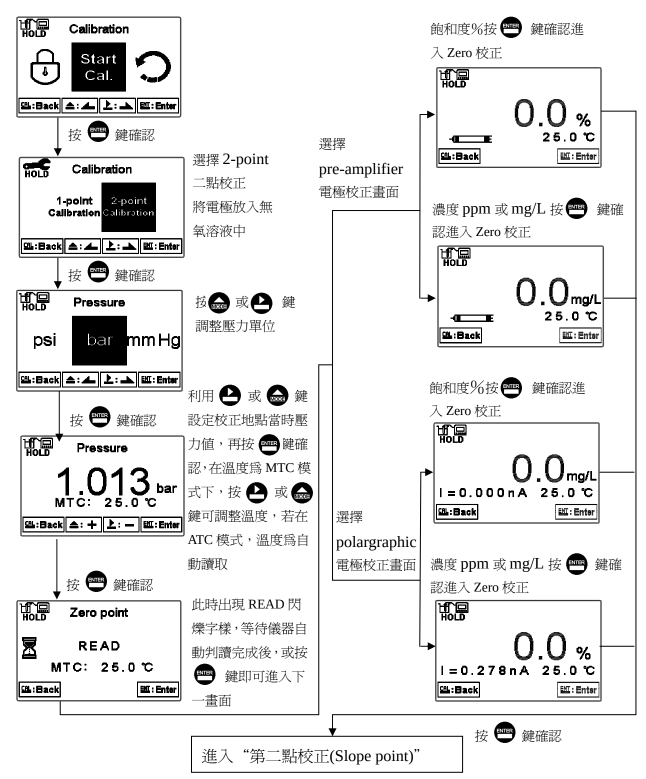
一般溶氧電極只需做空氣中 100%校正,儀器將以理論零點做基準。

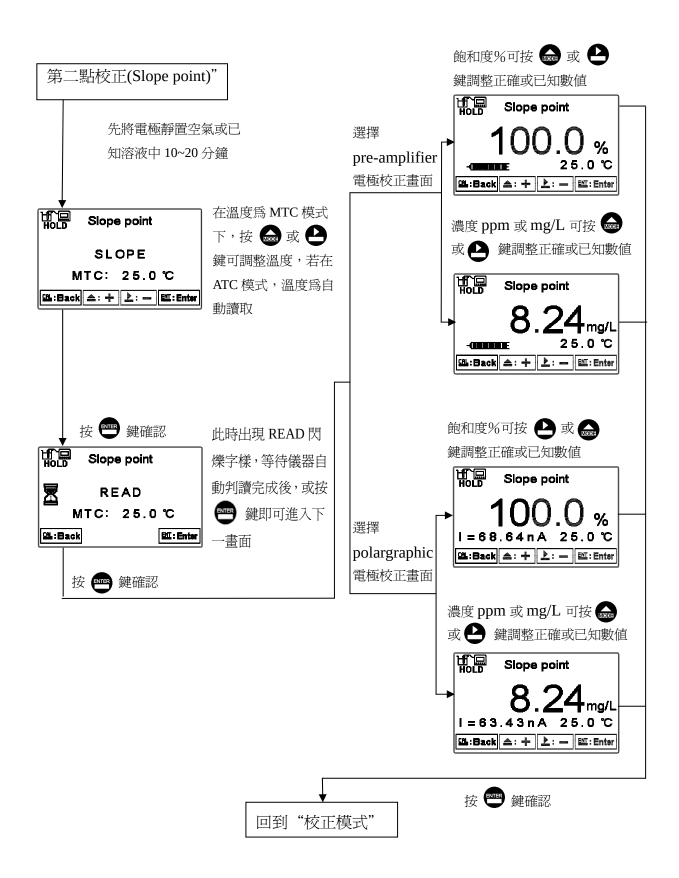


#### 7.3.2 二點校正(2-Point)

溶氧電極一般不建議做二點校正。

二點校正第一點爲校正 ZERO 値(零點),第二點爲斜率 SLOPE 値,因一般溶氧電極在零點時其電流極低,因此零點校正僅用於測極低溶氧時才需要;欲做二點校正時,請務必確實準備無氧之溶液做零點校正,待完成零點修正後,電極必須放於校正介質中靜置 10 到 30 分鐘以達穩定,再進行第二點斜率校正,且務必完成二點校正流程,避免斜率線性問題。

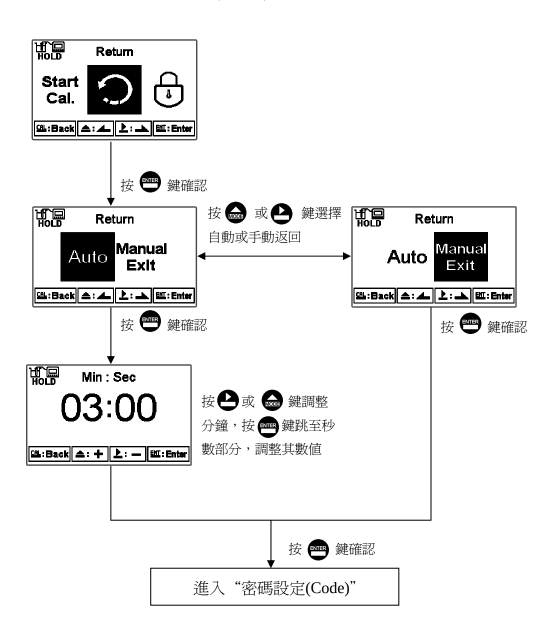




#### 7.4 自動返回量測模式(Return)

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:自動返回量測模式(Return)在設定模式及校正模式為各別獨立設定。



# 八、錯誤訊息

錯誤代碼	可能因素	處理方法	
Error1	Slope(斜率)値超過 上下限	1. 請更換新的薄膜及電解液 2. 電極故障更新電極	
Error2	ZERO(零點)値超過 上下限	1. 請更換新的薄膜及電解液 2. 電極故障更新電極	
Error3	校正時讀値不穩定	做電極保養或更新電極	
Error4	校正時溫度超過範圍	請調整校正液至適當溫度範圍	
Error5	輸入密碼錯誤 <b>ERROR CODE</b>	重新輸入	
Error9	儀器故障	請通知維修人員處理	

#### 補充說明:

- 1.使用 polarographic(極譜法電流信號時,電流容許範圍為 0-500nA,如校正 ZERO (零點)在 20nA 以上則顯示 Error2,當校正 Slope (斜率)低於 30nA 或高於 500nA 則顯示 Error1。
- 2.使用 pre-amplifier(前置放大電壓信號時, 相對斜率為 1.00,如校正 ZERO(零點)在 0.2 以上則顯示 Error2,當校正 Slope(斜率)低於 0.35 或高於 6.00 則顯示 Error1。

# 九、保養

本公司所生產之傳送器在一般正常操作情況下,無須做任何保養,唯電極需定期的清洗及校正,以確保獲得精確穩定之測量値及保持系統動作正常。 而電極清洗週期須依水樣的污染程度而定,其清洗電極的時機與方法,請參 考電極說明書。

# 十、附件

# 10.1 氣壓力與相對高度及% Air saturation 對照表

爲 100%相對濕度下,% Air saturation 及壓力、高度對照表

PSI	Bar	相對高度 m	CALIB VALUE
14.84	1.023	84	101
14.69	1.013	0	100
14.54	1.003	85	99
14.49	0.999	170	98
14.25	0.983	256	97
14.11	0.973	343	96
13.96	0.963	431	95
13.81	0.952	519	94
13.66	0.942	608	93
13.52	0.932	698	92
13.37	0.922	789	91
13.23	0.912	880	90
13.08	0.902	972	89
12.94	0.892	1066	88
12.79	0.882	1160	87
12.63	0.871	1254	86
12.49	0.861	1350	85
12.34	0.851	1447	84
12.19	0.841	1544	83
12.05	0.831	1643	82
11.91	0.821	1743	81
11.76	0.811	1843	80
11.60	0.800	1945	79
11.46	0.790	2047	78
11.31	0.780	2151	77
11.17	0.770	2256	76
11.02	0.760	2362	75
10.88	0.750	2469	74
10.73	0.740	2577	73
10.59	0.730	2687	72
10.29	0.710	2797	71
10.28	0.709	2909	70
10.14	0.699	3023	69
9.99	0.689	3137	68
9.84	0.679	3253	67
9.70	0.669	3371	66

## 10.2 溫度及鹽度對飽和溶氧度對照表

在一大氣壓力(1.013Bar),暴露在含飽和水分之空氣中,不同溫度及鹽度 (Salinity)時水中飽和溶氧度。

temp	Chlorinity0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0
$^{\circ}$	Salinity 0.0	9.0	18.1	27.1	36.1	45.2
0	14.62	13.73	12.89	12.10	11.36	10.66
1	14.22	13.36	12.55	11.78	11.07	10.39
2	13.83	13.00	12.22	11.48	10.79	10.14
3	13.46	12.66	11.91	11.20	10.53	9.90
4	13.11	12.34	11.61	10.92	10.27	9.66
5	12.77	12.02	11.32	10.66	10.03	9.44
6	12.45	11.73	11.05	10.40	9.80	9.23
7	12.14	11.44	10.78	10.16	9.58	9.02
8	11.84	11.17	10.53	9.93	9.36	8.83
9	11.56	10.91	10.29	9.71	9.16	8.64
10	11.29	10.66	10.06	9.49	8.96	8.45
11	11.03	10.42	9.84	9.29	8.77	8.28
12	10.78	10.18	9.62	9.09	8.59	8.11
13	10.54	9.96	9.42	8.90	8.41	7.95
14	10.31	9.75	9.22	8.72	8.24	7.79
15	10.08	9.54	9.03	8.54	8.08	7.64
16	9.87	9.34	8.84	8.37	7.92	7.50
17	9.67	9.15	8.67	8.21	7.77	7.36
18	9.47	8.97	8.50	8.05	7.62	7.22
19	9.28	8.79	8.33	7.90	7.48	7.09
20	9.09	8.62	8.17	7.75	7.35	6.96
21	8.92	8.46	8.02	7.61	7.21	6.84
22	8.74	8.30	7.87	7.47	7.06	6.72
23	8.58	8.14	7.73	7.34	6.96	6.61
24	8.42	7.99	7.59	7.21	6.84	6.50
25	8.26	7.85	7.46	7.08	6.73	6.39
26	8.11	7.71	7.33	6.96	6.62	6.29
27	7.97	7.58	7.20	6.85	6.51	6.18
28	7.83	7.44	7.08	6.73	6.40	6.09
29	7.69	7.32	6.96	6.62	6.30	5.99
30	7.56	7.19	6.85	6.51	6.20	5.90
31	7.43	7.07	6.73	6.41	6.10	5.81
32	7.31	6.96	6.62	6.31	6.01	5.72
33	7.18	6.84	6.52	6.21	5.91	5.63
34	7.07	6.73	6.42	6.11	5.82	5.55

35	6.95	6.62	6.31	6.02	5.73	5.46
36	6.84	6.52	6.22	5.93	5.65	5.38
37	6.73	6.42	6.12	5.84	5.56	5.31
38	6.62	6.32	6.03	5.75	5.48	5.23
39	6.52	6.22	5.93	5.66	5.40	5.15
40	6.41	6.12	5.84	5.58	5.32	5.08
41	6.31	6.03	5.75	5.49	5.24	5.00
42	6.21	5.93	5.67	5.41	5.17	4.93
43	6.12	5.84	5.58	5.33	5.09	4.86
44	6.02	5.75	5.50	5.25	5.02	4.79
45	5.93	5.67	5.41	5.17	4.94	4.72
46	5.84	5.58	5.33	5.10	4.87	4.66
47	5.74	5.49	5.25	5.02	4.80	4.59
48	5.65	5.41	5.17	4.95	4.73	4.52
49	5.57	5.32	5.09	4.87	4.66	4.46
50	5.48	5.24	5.02	4.80	4.59	4.39