

目錄

安全操作-----	2
儀器使用-----	2
產品內容與保固-----	2
規格-----	3
儀器安裝-----	4
接線標籤-----	7
電極接線圖-----	7
繼電器觸點保護圖-----	10
顯示說明-----	11
按鍵說明-----	12
保持模式-----	12
設定-----	13
電流 1 設定-----	14
電流 2 設定-----	14
繼電器 1 設定-----	14
繼電器 2 設定-----	15
繼電器 3 設定-----	15
測量設定-----	16
溫度設定-----	16
通訊設定-----	17
日期設定-----	17
資料記錄設定-----	17
輸出測試-----	18
語言設定-----	18
恢復出廠設定-----	18
記錄查詢-----	19
電導校正-----	19
出廠值-----	21
密碼-----	23
錯誤碼-----	23
RS485 通訊-----	23

安全操作

使用前請詳細閱讀以下對於安全操作的說明

1. 使用前請先觀察儀器外觀是否有因為運送擠壓而造成損壞
2. 儀器須由受過訓練的專業技術人員操作
3. 使用前需熟讀操作手冊,避免錯誤的接線導致安全問題及儀器損壞
4. 所有接線完成後須仔細檢查無誤後才可以送電並確認所連接的設備是正確的
5. 請避開高溫,高濕及腐蝕環境安裝儀器,並避免陽光直射
6. 避免使用會產生突波干擾的電源,如有突波干擾,請將儀器電源和其他干擾設備電源分開

儀器使用

儀器用於工業上電導/比電阻/鹽度/溶解固體總量及溫度的測量,如: 廢水,純淨水,高純水,環境監測,食品生產過程等

儀器可以盤面安裝,壁掛安裝,管路安裝

儀器提供 2 路電流輸出,最大負載為 500Ω

儀器提供 3 路控制用繼電器,繼電器最大承受電壓及電流為 5A/250VAC 或 5A/30VDC

產品內容與保固

144 系列 : 產品包裝,包含 1 台儀器,1 本說明書,4 套支架(螺絲,固定塊,固定棒)

96 系列 : 產品包裝,包含 1 台儀器,1 本說明書,二個支架

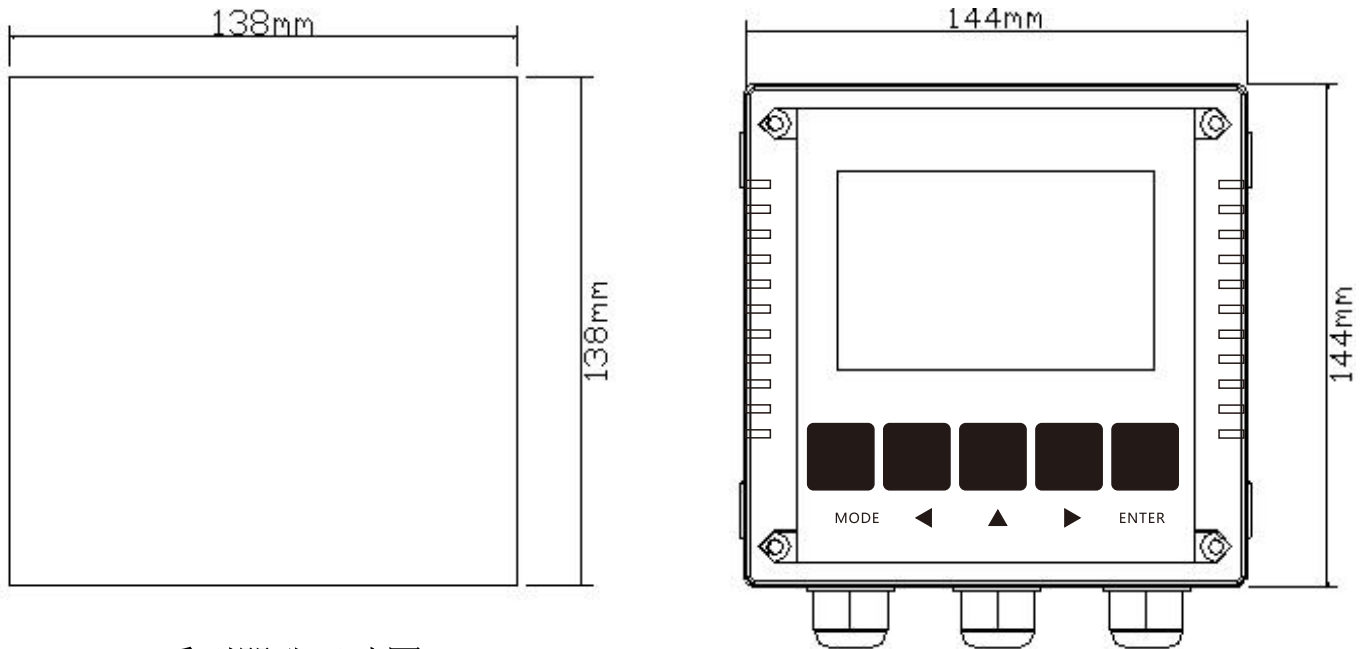
規格

功能	電導	比電阻	鹽度	TDS
測量範圍	0.00uS-2000 mS	0.00-20.00 MΩ-CM	0.00-78.00 g/Kg	0-133000 ppm
測量解析度	0.01/0.1/1	0.01	0.01	1
測量精確度	±1%F.S.	±1%F.S.	±1%F.S.	±1%F.S.
溫度補償方式	Pt 1000/NTC30K			
溫度測量範圍	-10.0 到 +130.0℃			
溫度補償範圍	-10.0 到 +130.0℃			
溫度解析度	0.1℃			
溫度精確度	±0.2℃			
電極常數	0.001 到 20.000			
工作環境溫度	0 到 +70℃			
儲存環境溫度	-20 到 +70℃			
顯示	帶背光超大點陣 LCD			
電流輸出 1	隔離式 4 到 20mA 輸出,最大負載 500Ω			
溫度電流輸出 2	隔離式 4 到 20mA 輸出,最大負載 500Ω			
電流輸出精確度	±0.05 mA			
RS485	Modbus RTU 標準協定			
通訊速率	9600/19200/38400			
繼電器接點容量	5A/250VAC,5A/30VDC			
清洗設定	ON: 1 到 1000 秒、OFF: 0.1 到 1000.0 小時			
多功能繼電器	清洗/週期報警/錯誤報警			
繼電器延時動作	0-120 秒			
資料記錄	50 萬筆			
語言選擇	英語/繁體中文/簡體中文			
防護等級	IP65			
電源	90 到 260VAC,功耗<7 瓦			
安裝方式	盤面安裝/壁掛安裝/管路安裝			
重量	144 系列 0.85Kg, 96 系列 0.55Kg			

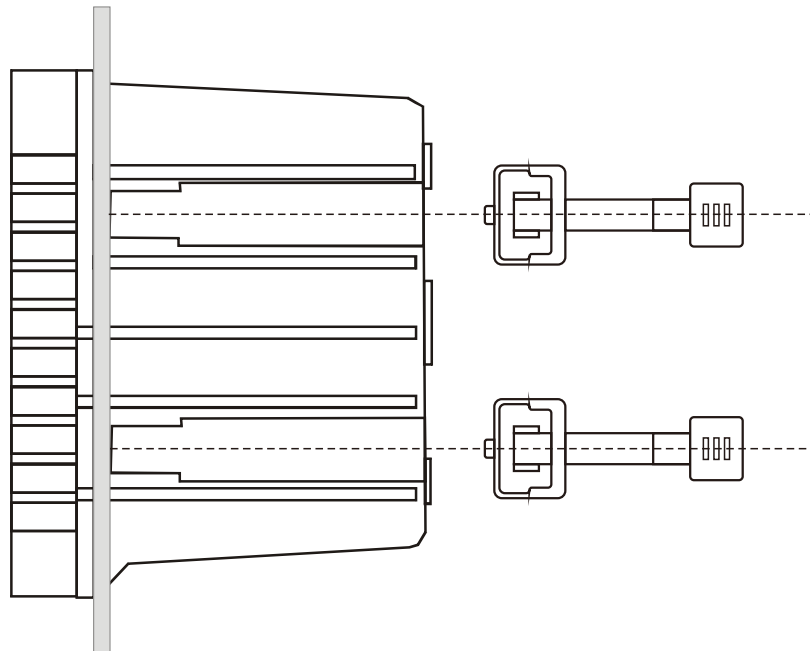
儀器安裝

144 系列：儀器可以盤面式安裝、管式安裝、壁掛式安裝

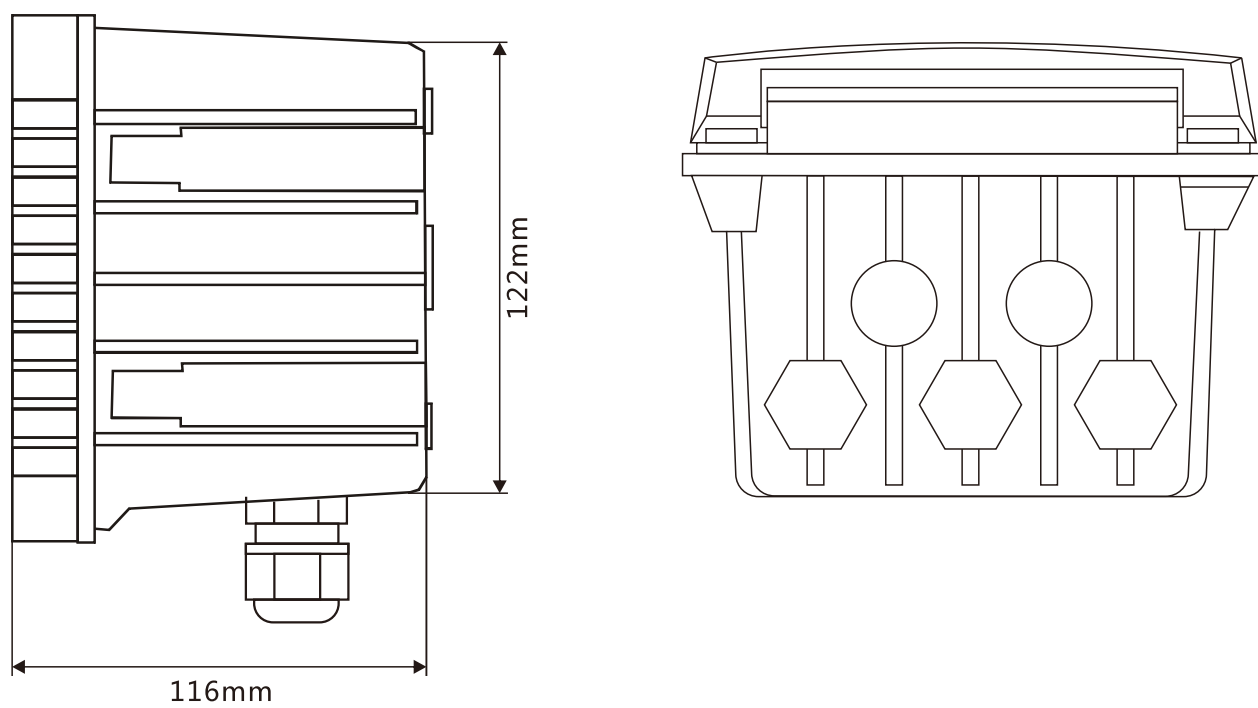
盤面式安裝：在配電箱面板上開 **138mm X 138mm** 的方孔,將儀器從配電箱面板正面放入,將螺絲從後蓋穿入,並從配電箱面板後方將固定塊和固定棒鎖上



144 系列開孔尺寸圖



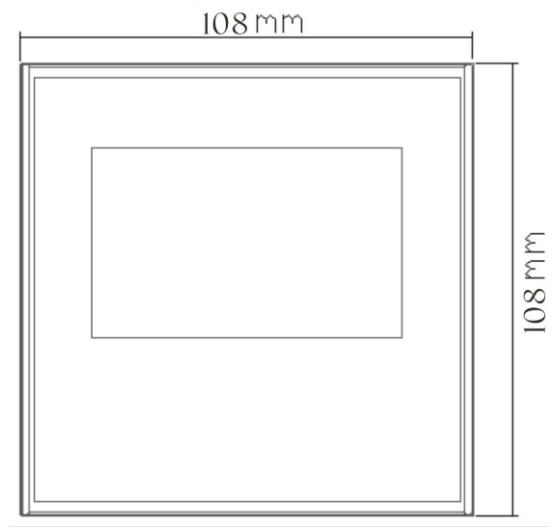
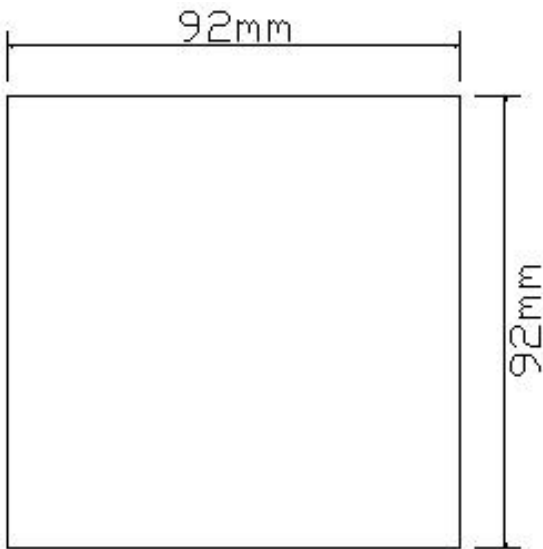
144 系列支架安裝圖



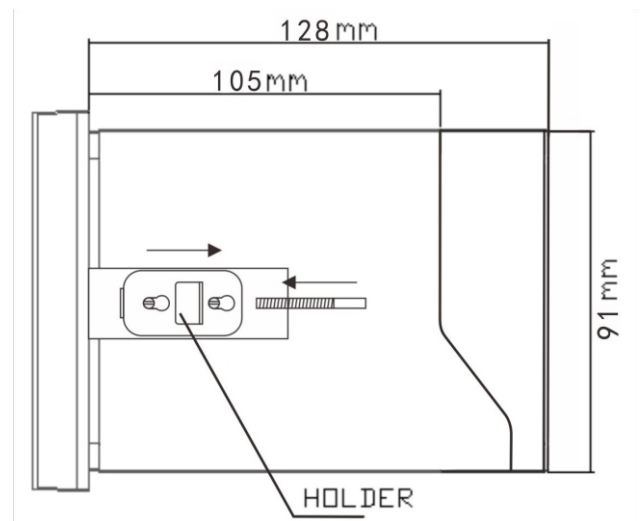
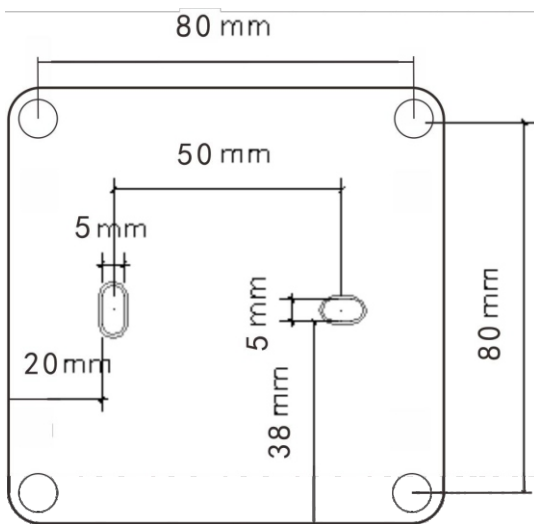
144 系列外形尺寸圖

96 系列：儀器可以盤面式安裝、管式安裝、壁掛式安裝

盤面式安裝：在配電箱面板上開 92mm X 92mm 的方孔,將儀器從配電箱面板正面放入,于機器二側裝上固定器。



96 系列開孔尺寸圖

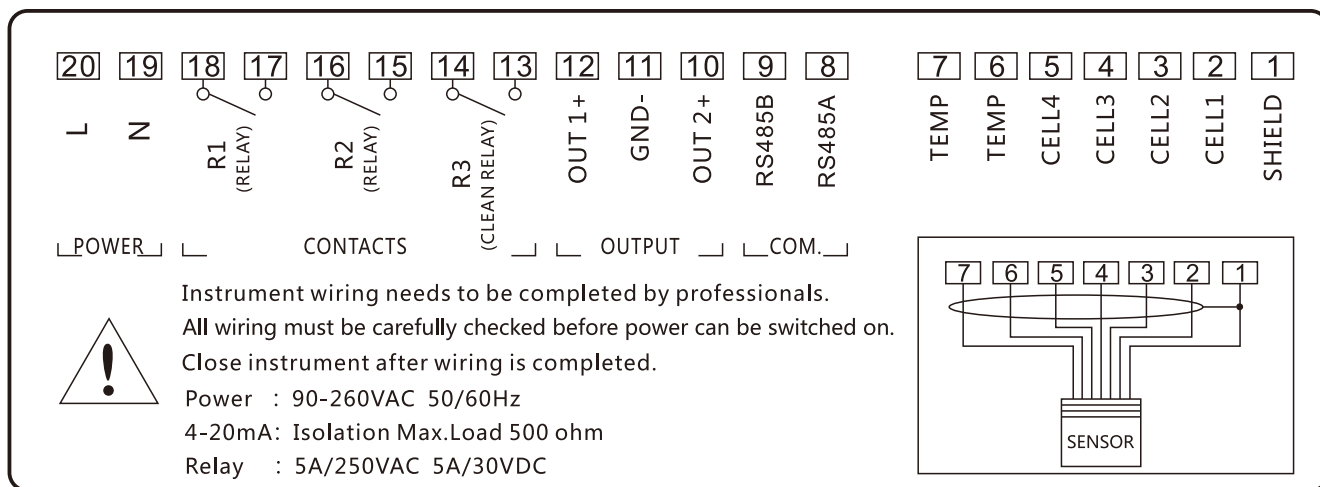


96 系列打孔尺寸圖

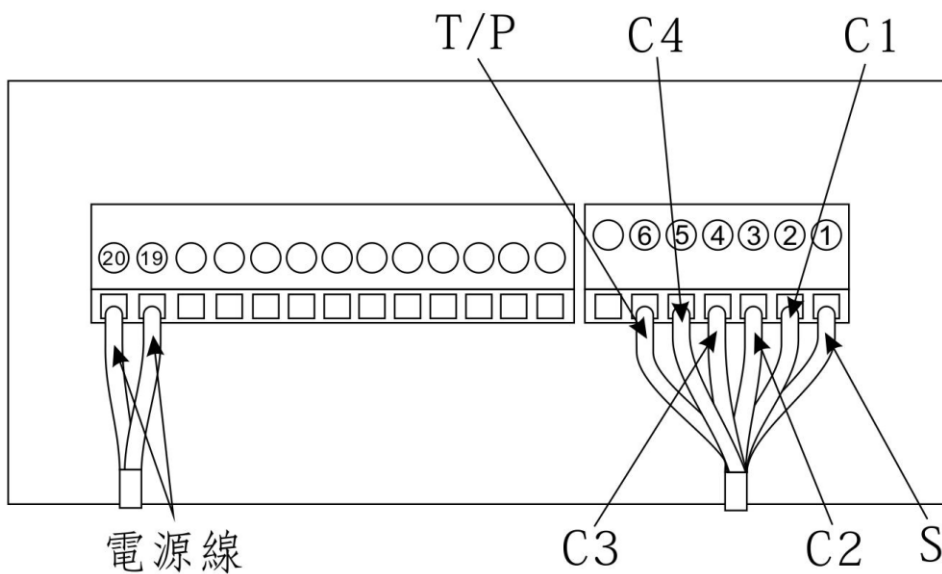
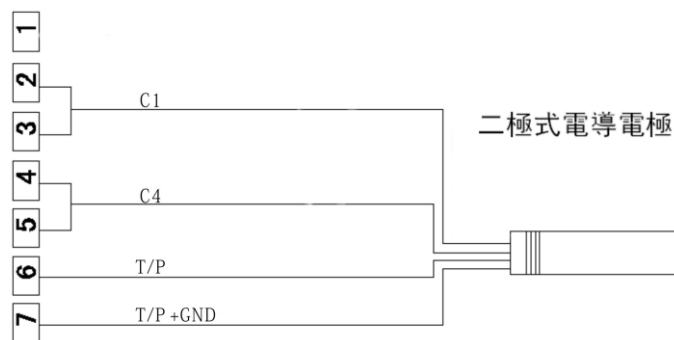
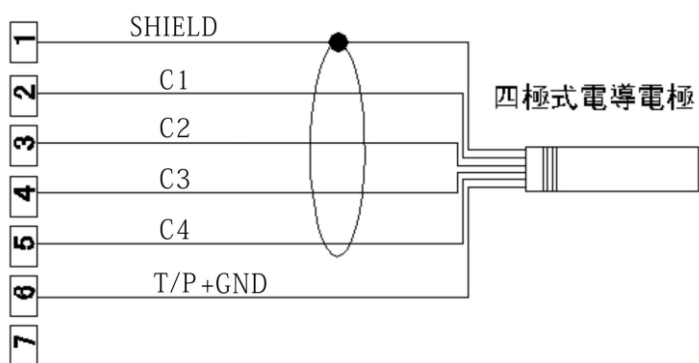
96 系列外形尺寸圖

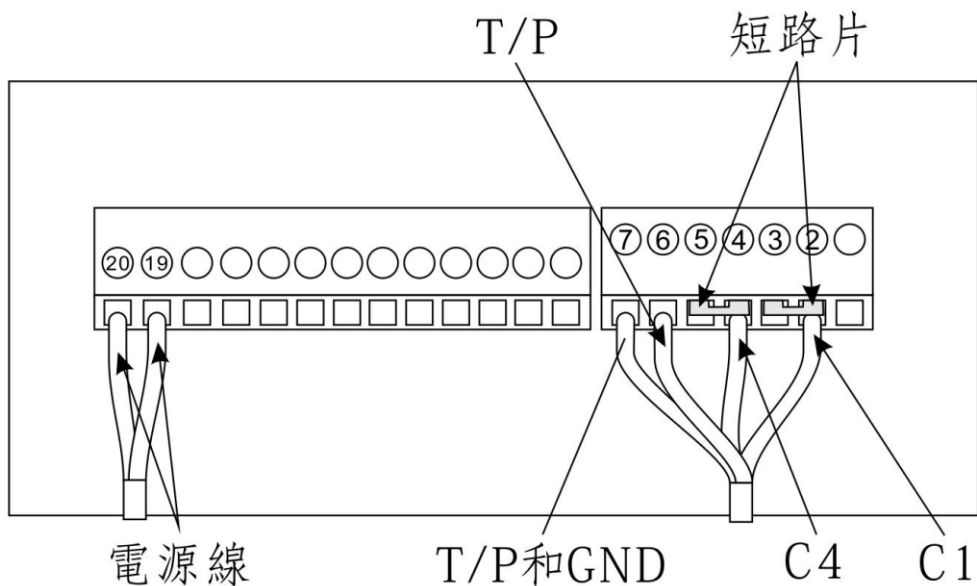
接線標籤

144 系列

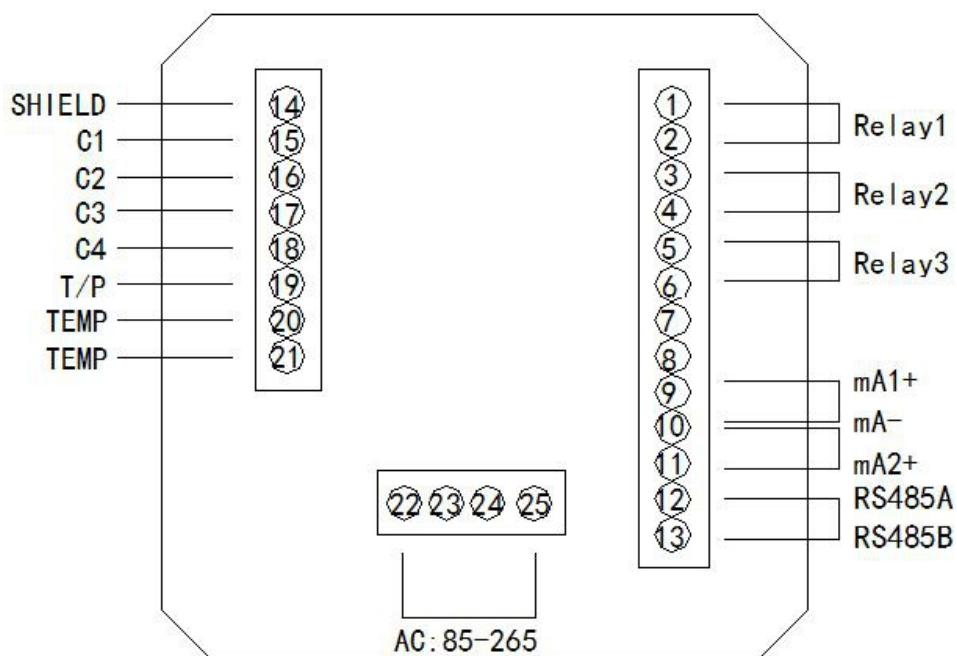


電極接線圖

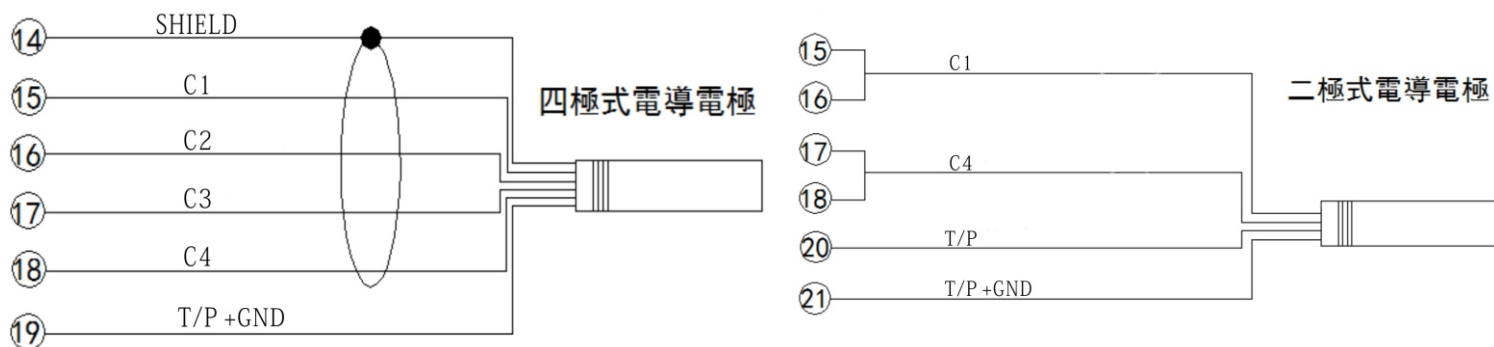


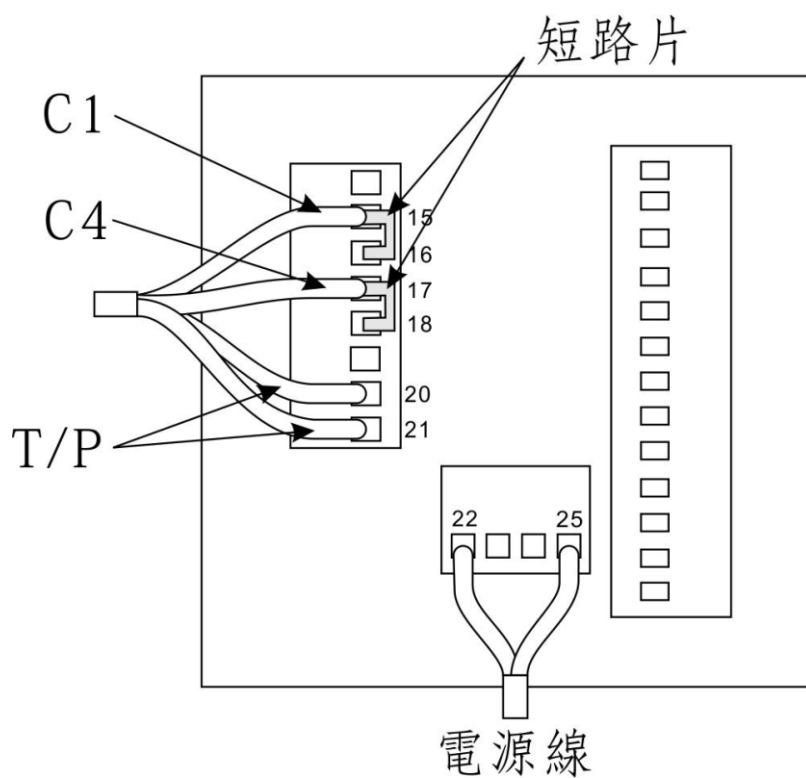
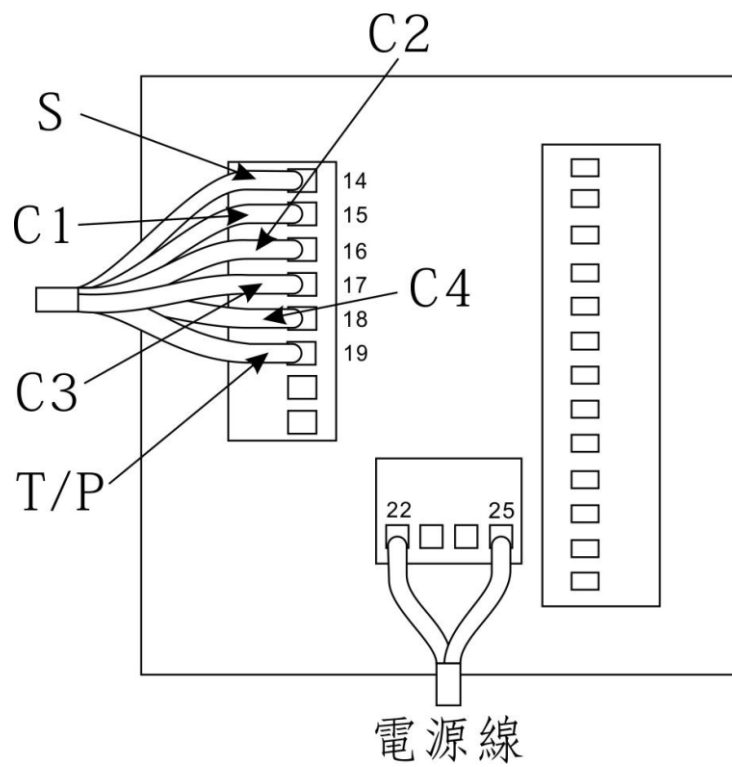


96 系列



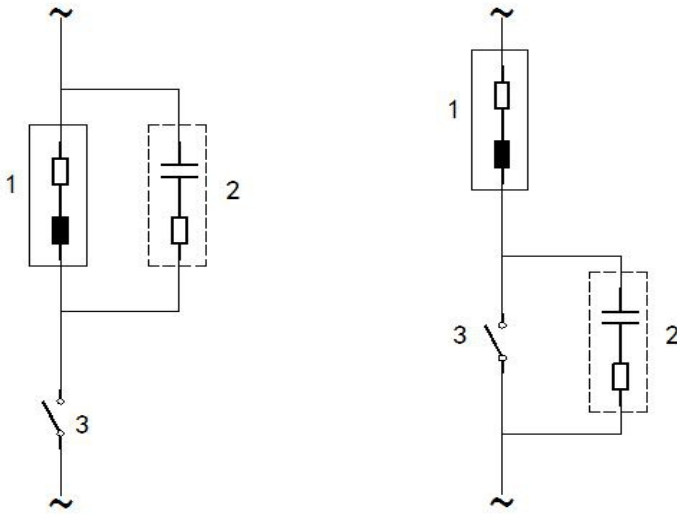
96 系列電極接線圖





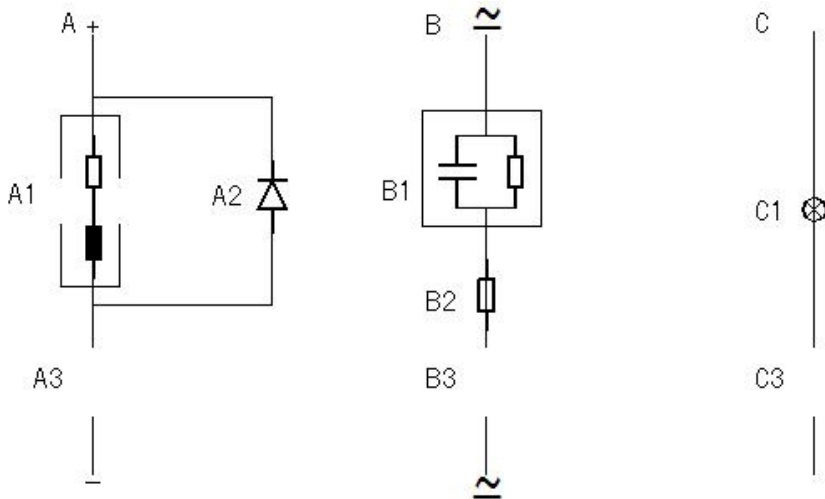
繼電器觸點保護圖

繼電器觸點受到電器火花會影響壽命,尤其在電感和電容性負載,為了抑制火花及電弧作用,應使用 RC 電路,延長繼電器壽命



交流保護,用於電感性負載

1. 負載
2. RC 消除火花,用於 220VAC, $R=100$ 歐姆 1 瓦, $C=0.1\mu F$ 630V
3. 繼電器觸點



- A. 直流保護, A1: 電感式負載 A2: 1N4007, A3: 繼電器觸點
- B. 交直流保護, B1: 電容式負載, B2: 0.8 歐姆/1 瓦 (直流 24V 時), B3: 繼電器觸點
- C. 電阻式負載, C1: 燈泡, C3: 繼電器觸點

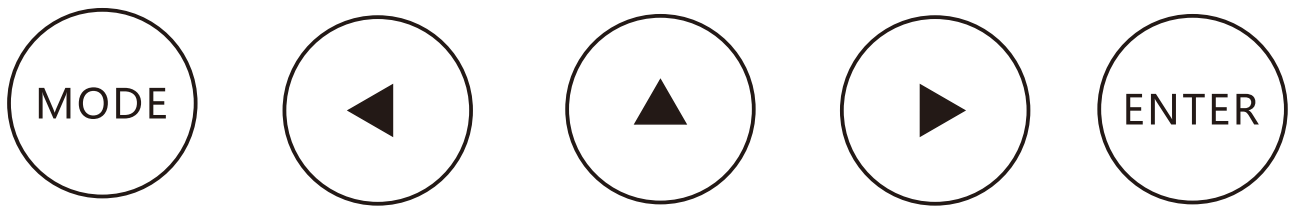
顯示說明



1. 日期及時間
2. 主顯示
3. 單位
4. 溫度及單位
5. 第一路電流
6. 第二路電流
7. 測量狀態及錯誤指示,如果在保持模式,此處不顯示
8. 倒數計時器: 週期時間/清洗時間,當繼電器 3 有延遲時,會顯示 Delay
9. 溫度補償: 自動溫補/手動溫補
10. 繼電器狀態指示

說明: 如果電導測量值超過正負範圍會顯示 99.99/999.9/9999
 如果溫度超過正負範圍會顯示-99.9/999.9

按鍵說明



按鍵	測量狀態	設定狀態	校正狀態	記錄狀態
MODE	進入密碼畫面	離開	離開	離開
SHIFT	無	移動數字位置	移動數字位置	移動數字位置
UP	進入記錄	增加數字	增加數字	增加數字
DOWN	無	減少數字	減少數字	減少數字
ENTER	開/關 背光	確認	確認	確認

保持模式

保持模式是一個安全模式,主要用於校正模式,設定模式,記錄查看模式及清洗繼電器模式,在保持模式下,繼電器是打開(不工作),電流依據設定(固定電流/最後電流),測量顯示值固定不改變

當進入上述四種模式時,就會進入保持模式

當離開上述四種模式回到測量模式時,約 10 秒後才會離開保持模式

儀器開機後,會進入保持模式,約 10 秒才會離開保持模式進入測量模式

保持模式下的輸出電流:

有二種模式可以選擇: 固定電流輸出及最後電流輸出

固定電流: 用戶可以設定 4.00-20.00mA 當成保持模式的輸出電流

最後電流: 當進入保持模式時,電流會停止在最後的測量輸出電流

保持模式下的繼電器:

全部打開(不工作)

設定

按下 **MODE** 鍵,使用 **UP/DOWN** 鍵及 **SHIFT** 鍵,輸入密碼 **2008**後,按下 **ENTER** 鍵進入設定,也可以按下 **MODE** 鍵離開,如果超過 10 分鐘沒按鍵被按下,則會自動回到測量模式

密碼
0 0 0 0

密碼
2 0 0 8

主畫面

按 **UP/DOWN** 鍵選擇功能,按 **ENTER** 鍵進入功能設定

設定
■ 電流1設定 ☐ 電流2設定 ☐ 繼電器1設定 ☐ 繼電器2設定 ☐ 繼電器3設定 ☐ 測量設定 ☐ 溫度設定 ☐ 通訊設定

設定
■ 日期設定 ☐ 資料記錄設定 ☐ 輸出測試 ☐ 語言設定 ☐ 恢復出廠設定

第一頁

第二頁

說明:

1. 設定時,當輸入的數值不在指定的範圍內,則顯示幕的最上方會出現“錯誤”
2. 數值輸入後要按下 **ENTER** 鍵才會保存
3. 設定時,隨時可以按 **MODE** 鍵離開
4. 設定模式下,如果超過 10 分鐘未按下按鍵,則會自動回到測量模式

電流 1 設定

電流1設定	
4.00 mA	= 0 0 0 0 uS
20.00 mA	= 1 0 0 0 uS
偏移量	= + 0 . 0 0 mA
濾波時間	= 0 0 0 秒
保持模式	= ☐ 固定電流 0 4 . 0 0 mA ☐ 最後電流

1. 設定 4.00mA 輸出的電導/比電阻/鹽度/TDS對應值
2. 設定 20.00mA 輸出的電導/比電阻/鹽度/TDS對應值,4.00mA 和 20.00mA 之間的電導值最少要有 1.00/10.0/100 (uS/mS) 的差距,比電阻值最少要有 1.00MΩ 的差距,鹽度要有 1.00g/Kg 的差距 ,TDS 要有 100ppm 的差距
3. 設定電導/比電阻/鹽度/TDS 電流的偏移

量,範圍±1.00mA

4. 設定電流濾波時間 0-120 秒,當電流由一個點到另一個點的變化,經過一個軟體低通濾波器的介入,使電流呈現較為平滑的輸出,濾波時間越大,電流變化越慢
5. 設定電流的保持模式,UP/DOWN鍵選固定電流或是最後電流,如果選了固定電流,按 ENTER鍵後,則可以輸入固定電流

電流 2 設定

電流2設定	
4.00 mA	= + 0 0 0 . 0 °C
20.00 mA	= + 1 0 0 . 0 °C
偏移量	= + 0 . 0 0 mA
濾波時間	= 0 0 0 秒
保持模式	= ☐ 固定電流 0 4 . 0 0 mA ☐ 最後電流

1. 設定 4.00mA 輸出的溫度對應值
2. 設定 20.00mA 輸出的溫度對應值,4.00mA 和 20.00mA 之間的溫度值最少要有 10.0°C 的差距
3. 設定溫度的電流偏移量, 範圍±1.00mA
4. 設定電流濾波時間 0-120 秒,當電流由一個點到另一個點的變化,經過一個軟體低通濾波器的介入,使電流呈現較為平滑的輸出,濾波時間越大,電流變化越慢

5. 設定電流的保持模式,UP/DOWN鍵選固定電流或是最後電流,如果選了固定電流,按 ENTER鍵後,則可以輸入固定電流

繼電器 1 設定

繼電器1設定	
開關	= ☒ 開 ☐ 關
閉合點	= 1 0 0 0 uS
釋放點	= 0 4 0 0 uS
延遲時間	= 0 0 0 秒

1. 開關: 按 UP/DOWN鍵選擇開啟或是關閉,如果是關閉,則繼電器不會工作
2. 閉合點: 繼電器 電導/比電阻/鹽度/TDS 的閉合點(動作)
3. 釋放點: 繼電器 電導/比電阻/鹽度/TDS 的釋放點(不動作)
4. 延遲時間: 0-120 秒,當繼電器達到閉合值時,要延遲一段時間後才動作

說明: 如果希望 1000uS 時加藥,400uS 時釋放 (不加藥),則閉合點設定為 1000,釋放點設定為 400

繼電器 2 設定

繼電器2設定	
開關	= ☒ 開 ☐ 關
閉合點	= 0 4 0 0 uS
釋放點	= 1 0 0 0 uS
延遲時間	= 0 0 0 秒

1. 開關：按 UP/DOWN鍵選擇開啟或是關閉, 如 果是關閉,則繼電器不會工作
2. 閉合點：繼電器電導/比電阻/鹽度/TDS 的閉合點(動作)
3. 釋放點：繼電器電導/比電阻/鹽度/TDS 的釋放點(不動作)
4. 延遲時間：0-120 秒,當繼電器達到閉合值時,要延遲一段時間後才動作

說明：如果希望 400uS 時加藥,1000uS 時釋放（不加藥）,則閉合點設定為 400,釋放點設定為 1000

繼電器 3 設定

繼電器3設定	
開關	= ☒ 開 ☐ 關
週期時間	= 0 0 0 1 . 0 時
清洗時間	= 0 0 1 0 秒
延遲時間	= 0 0 0 秒
功能	= ☐ 清洗 ☐ 週期報警 ☐ 錯誤報警

1. 開關：按 UP/DOWN鍵選擇開啟或是關閉,如果 是關閉,則繼電器不會工作
2. 週期時間：清洗週期或週期報警的時間
3. 清洗時間：當清洗週期到了後,開始清洗的時間
4. 延遲時間：當繼電器達到閉合值時,要延遲一段時間後才動作
5. 功能：按 UP/DOWN鍵選擇清洗,週期報警,錯誤報警

說明：

1. 清洗：當週期時間到了後,繼電器閉合開始清洗,清洗時間到了,則重複開始週期
2. 週期報警：當週期時間到了後,繼電器閉合（報警）,直到用戶重新進入並再次選擇週期報警,繼電器才會釋放,並重新計時
3. 錯誤報警：當測量時,出現任何錯誤都會使繼電器閉合（報警）,直到錯誤被解決,錯誤報警沒有延時功能

測量設定

測量設定	
模式	= ☒ 電導 ☐ 比電阻 ☐ 鹽度 ☐ 溶解固體總量

測量設定	
範圍	= ☐ 20.00 uS ☐ 200.0 uS ☒ 2000 uS ☐ 20.00 mS ☐ 200.0 mS ☐ 2000 mS
偏移量	= + 0 0 0 uS
濾波	= 0 1

1. 測量模式選擇,按 UP/DOWN鍵選擇後,按確認鍵進入下一頁
2. 測量範圍選擇,只有電導有範圍選擇
3. 偏移量輸入,電導範圍: $\pm 1.00\mu\text{S}$ / $\pm 10.0\mu\text{S}$ / $\pm 100\mu\text{S}$ / $\pm 1.00\text{mS}$ / $\pm 10.00\text{mS}$ / $\pm 100.0\text{mS}$ / $\pm 100\text{mS}$,比電阻範圍: $\pm 1.00\text{M}\Omega$,鹽度範圍: $\pm 1.00\text{g/Kg}$,TDS 範圍: $\pm 100\text{ppm}$
4. 濾波設定: 範圍 0-10

說明: 當發現讀值不穩定時,可以試著適當的調高濾波值,但是也會同時使得讀值變化緩慢

溫度設定

溫度設定	
溫補方式	= ☒ 自動 = ☐ 手動
探棒種類	= ☐ Pt 1000 = ☐ NTC 30K
偏移量	= + 0 . 0 °C
手動溫度測量	= + 0 2 5 . 0 °C
手動溫度校正	= 2 5 . 0 °C

1. 自動/手動溫度補償選擇,按 UP/DOWN 鍵選擇
2. 溫度探棒種類,按 UP/DOWN鍵選擇
3. 溫度偏移量,範圍 $\pm 5.00^{\circ}\text{C}$ (只用於自動)
4. 手動溫度測量
5. 手動溫度校正
6. 溫度顯示: 測量畫面是否顯示溫度

說明:

1. 當溫補選擇自動且儀器未接溫度探棒時,溫度輸出會不正確,所以當選擇自動時,一定要接上溫度探棒
2. 當選擇自動溫度補償時,要確認連接的溫度探棒和選擇的探棒種類是一致的
3. 手動溫度測量: 當選擇手動溫度補償時,測量的溫度補償採用這個溫度值
4. 手動溫度校正: 當選擇手動溫度補償時,校正的溫度補償採用這個溫度值

溫度設定	
溫度顯示	= ☐ 顯示 ☒ 不顯示

通訊設定

通訊設定	
通訊地址	= 0 0 1
通訊速率	☐ 9600
	☐ 19200
	☐ 38400

1. 通訊位址選擇：1-255
2. 通訊速率,按 UP/DOWN鍵選擇

日期設定

日期設定	
年	= 2 0 1 5
月	= 0 8
日	= 1 5
時	= 1 3
分	= 1 8
秒	= 1 1

按 UP/DOWN鍵,設定日期及時間,斷電後,時間會保持二天左右

資料記錄設定

資料記錄設定	
開關	= ☒ 開 ☐ 關
顯示方式	= ☐ 記錄 ☐ 圖形
清除記錄	= ☐ 是 ☐ 否
儲存間隔	= 0 6 0 秒

1. 記錄資料開/關,UP/DOWN鍵選擇
2. 顯示方式,UP/DOWN鍵選擇
3. 是否清除所有記錄,UP/DOWN鍵選擇
4. 儲存間隔 5-120 秒

說明:

1. 當選擇資料記錄為開,在測量模式下則會依據儲存間隔的時間進行資料存儲
2. 記錄方式: 選擇記錄顯示(每頁 5 筆資料)或是圖形顯示(每頁 150 筆資料)
3. 當選擇清除記錄時,要等待約 10 秒才會清除所有記錄

輸出測試

輸出測試	
電流輸出1	= 04.00 mA
電流輸出2	= 04.00 mA
繼電器1	= ☐ 閉合點 ☐ 釋放點
繼電器2	= ☐ 閉合點 ☐ 釋放點
繼電器3	= ☐ 閉合點 ☐ 釋放點

1. 電流 1 輸出測試: 4.00-20.00mA
2. 電流 2 輸出測試: 4.00-20.00mA
3. 繼電器 1 測試,UP/DOWN鍵選擇
4. 繼電器 2 測試,UP/DOWN鍵選擇
5. 繼電器 3 測試,UP/DOWN鍵選擇

說明: 此功能用於測試電流輸出及繼電器工作是否正常

語言設定

語言設定	
語言選擇	= ☒ English ☐ 繁體中文 ☐ 简体中文

按 UP/DOWN鍵,選擇英語,繁體中文,簡體中文顯示

恢復出廠設定

恢復出廠設定	
恢復設定	= ☒ 電流 ☐ 繼電器1 ☐ 繼電器2 ☐ 繼電器3 ☐ 全部

按 UP/DOWN 鍵,選擇單獨恢復電流或是繼電器或是全部

說明: 此處的恢復,不會影響電導的校正值

記錄查詢

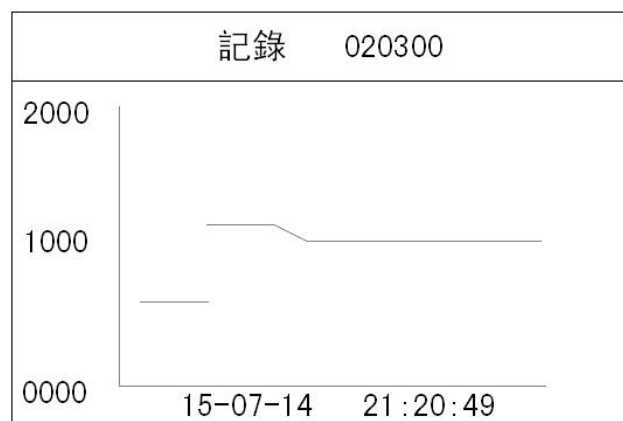
在測量畫面,按下 UP 鍵,進入記錄查詢

輸入起始記錄
0 1 0 3 0 0

按 UP/DOWN 及 SHIFT 鍵,輸入要查詢的資料號碼,按下 ENTER 鍵進入,按下 MODE 鍵離開

電導模式的記錄顯示,每次 5 筆
電導模式的圖形顯示,每次 150 筆

記錄 020300		
15-08-14	0200	uS
21:20:49	025.0	°C
15-08-14	0201	uS
21:20:59	025.0	°C
15-08-14	0201	uS
21:21:09	025.0	°C
15-08-14	0201	uS
21:21:19	025.0	°C
15-08-14	0201	uS
21:21:29	025.0	°C



電導校正

按下 MODE 鍵,使用 UP/DOWN 鍵及 SHIFT 鍵,輸入密碼 **1008** 後,按下 ENTER 鍵進入,也可以按下 MODE 鍵離開,如果超過 10 分鐘沒按鍵被按下,則會自動回到測量模式

密碼
0 0 0 0

密碼
1 0 0 8

主畫面

按 UP/DOWN 鍵選擇功能,按 ENTER 鍵進入校正

校正
■ 參數設定 □ 電導校正 □ 恢復出廠設定

1. 參數設定: 輸入溶液溫度係數及參考溫度
2. 電導校正: 校正電導值
3. 恢復出廠設定: 恢復出廠時的校正值

說明: 如果儀表計算的電極常數與電導電極的電極常數相差超過 30%,請更換電極

參數設定

參數設定
溶液溫度係數 = 0 2.0 0 % 參考溫度 = 2 5.0 °C

1. 溶液溫度係數: 輸入溶液的溫度係數,範圍: 0.01%到 40.00%
2. 輸入參考溫度: 範圍 15°C到 35°C

說明: 一般情況下,電導都是補償回 25.0°C,如果用戶希望補償回其他溫度,則可以改變參考溫度

電導校正

校正
上次常數 = 0 1.0 0 0 0 電導測量值 = 1 0 4 3 uS 溫度 = + 0 2 5.0 °C 輸入常數 = 0 1.2 0 0 0
輸入電極常數

1. 將電極放入已知標準液中
2. 電導測量值會顯示當前電極測量的電導值
3. 等待穩定後,按上下鍵輸入電極常數,使電導測量值和標準液值一樣,按下確認鍵儲存
4. 如果電極的測量值大於選擇測量段的最高值或溫度超出 0.0-60.0°C,則顯示幕下方會顯示錯誤

恢復出廠設定

恢復出廠設定
恢復中

此功能會將校正值恢復到出廠狀態

出廠值

EC 20.00mA 對應值	1000	uS	範圍: 100-2000
EC 4.00mA 對應值	0	uS	範圍: 0-1900 高低之間差距至少 100uS
RES 20.00mA 對應值	10.00	MΩ	範圍: 1.00-20.00
RES 4.00mA 對應值	0.00	MΩ	範圍: 0.00-19.00 高低之間差距至少 1.00 MΩ
SAL 20.00mA 對應值	10.00	g/Kg	範圍: 1.00-78.00
SAL 4.00mA 對應值	0.00	g/Kg	範圍: 0.00-77.00 高低之間差距至少 1.00 g/Kg
TDS 20.00mA 對應值	1000	ppm	範圍: 100-133000
TDS 4.00mA 對應值	0	ppm	範圍: 0-132900 高低之間差距至少 100ppm
溫度 20.00mA 對應值	100.0	°C	範圍: 0.0 - 130°C
溫度 4.00mA 對應值	0.0	°C	範圍: -10.0 - 120.0°C 高低之間差距至少 10.0°C
電流 1 輸出偏移量	0.00	mA	範圍: +/- 1.00mA
電流 2 輸出偏移量	0.00	mA	範圍: +/- 1.00mA
電流 1 濾波時間	0	秒	範圍: 0-120 秒
電流 2 濾波時間	0	秒	範圍: 0-120 秒
電流 1 固定輸出電流	4.00	mA	範圍: 4.00-20.00mA
電流 2 固定輸出電流	4.00	mA	範圍: 4.00-20.00mA
電流 1 保持模式	最後		範圍: 固定/最後
電流 2 保持模式	最後		範圍: 固定/最後
繼電器 1 EC 閉合點	1000	uS	範圍: 0-2000
繼電器 1 EC 釋放點	10	uS	範圍: 0-2000 二者最小差距 1
繼電器 1 RES 閉合點	10.00	MΩ	範圍: 0.00-20.00
繼電器 1 RES 釋放點	0.1	MΩ	範圍: 0.00-20.00 二者最小差距 0.01

繼電器 1 SAL 閉合點	10.00	g/Kg	範圍: 0.00-78.00
繼電器 1 SAL 釋放點	0.1	g/Kg	範圍: 0.00-78.00
			二者最小差距 0.01
繼電器 1 TDS 閉合點	1000	ppm	範圍: 0-133000
繼電器 1 TDS 釋放點	10	ppm	範圍: 0-133000
			二者最小差距 1
繼電器 1 延遲時間	0	秒	範圍: 0-120 秒
繼電器 2 EC 閉合點	1000	uS	範圍: 0-2000
繼電器 2 EC 釋放點	10	uS	範圍: 0-2000
			二者最小差距 1
繼電器 2 RES 閉合點	10.00	MΩ	範圍: 0.00-20.00
繼電器 2 RES 釋放點	0.1	MΩ	範圍: 0.00-20.00
			二者最小差距 0.01
繼電器 2 SAL 閉合點	10.00	g/Kg	範圍: 0.00-78.00
繼電器 2 SAL 釋放點	0.1	g/Kg	範圍: 0.00-78.00
			二者最小差距 0.01
繼電器 2 TDS 閉合點	1000	ppm	範圍: 0-133000
繼電器 2 TDS 釋放點	10	ppm	範圍: 0-133000
			二者最小差距 1
繼電器 2 延遲時間	0	秒	範圍: 0-120 秒
繼電器 3 週期時間	1.0	時	範圍: 0-1000.0 小時
繼電器 3 清洗時間	10	秒	範圍: 0-1000 秒
繼電器 3 延遲時間	0	秒	範圍: 0-120 秒
繼電器 3 功能	錯誤報警		範圍: 清洗,週期報警,錯誤報警
儲存間隔	60	秒	範圍: 5-120 秒
通訊 ID 地址	1		範圍: 1-255
通訊傳輸速率	9600		範圍: 9600,19200,38400
EC 偏移量	0	uS	範圍: +/-100
RES 偏移量	0.00	MΩ	範圍: +/-1.00
SAL 偏移量	0.00	g/Kg	範圍: +/-1.00
TDS 偏移量	0	ppm	範圍: +/-100
測量模式	EC		範圍: EC/RES/SAL/TDS
測量範圍	0-2000uS		範圍: 0-20.00uS/0-200.0uS 0-2000uS/0-20.00mS 0-200.0mS/0-2000mS
溫度偏移量	0.0	℃	範圍: +/- 5.0℃
手動測量溫度	25.0	℃	範圍: -10.0 - 130.0℃
手動校正溫度	25.0	℃	範圍: 0.0 - 60.0℃
顯示語言	繁體中文		範圍: 英文,繁體中文,簡體中文
濾波	1		範圍: 0-10
溫度補償方式	自動		範圍: 自動/手動

溫度探棒
記錄顯示方式

NTC30K
記錄

範圍: Pt1000, NTC30K
範圍: 記錄, 圖形

密碼

按 MODE 鍵

1100: 用戶電極校正

1200: 功能設定: 如果 10 分鐘內沒有按鍵被按下, 則會自動離開, 離開前有更改的參數會儲存

錯誤碼

Error 01	儲存器錯誤
Error 02	測量值大於最大值
Error 03	測量值小於最小值
Error 04	溫度大於最大值
Error 05	溫度小於最小值
Error 06	第一路電流輸出高於 20.5 mA, 電流最高限制 22.00mA
Error 07	第一路電輸輸出低於 3.8 mA, 電流最低限制 3.5mA
Error 08	第二路電流輸出高於 20.5 mA, 電流最高限制 22.00mA
Error 09	第二路電輸輸出低於 3.8 mA, 電流最低限制 3.5mA
Error 10	記錄器故障
Error 11	ADC 故障
Error 99	工廠資料遺失

RS485 通訊

儀器採用標準 Modbus-RTU 協定, 測量值為 浮點數 其他 資料為 雙位元組 參數為 (-32767~32767), 16 進制數表示, 最高位元為符號

上位機發送命令格式:

	儀器 ID 位址	命令	資料起始位置	資料數量	CRC16
長度	1 byte	1byte	2 byte	2 byte	2 byte
舉例	0x01	0x03	0x0001	0x0001	0xD5CA

此為讀取第一個資料, 請參考下表

下位機回應格式:

	儀器 ID 位址	命令	資料數量	資料內容	CRC16
長度	1 byte	1 byte	1byte	N byte	2 byte
舉例	0x01	0x03	0x02	0x02 0xBC	0xB895

當儀器回復01, 功能碼無法辨識

當儀器回復02, 位址不正確

當儀器回復03, 資料數量不正確

功能 03: 讀取設定值

功能 04: 讀取測量值

04: 定義

地址

(00)	0x00	測量值 1	讀值: 浮點高位
(01)	0x01	測量值 2	讀值: 浮點數低位
			測量值 1 和測量值 2 組成浮點
(02)	0x02	測量電流值	讀值: X 0.01
(03)	0x03	溫度值	讀值: X 0.1
(04)	0x04	溫度電流	讀值: X 0.01
(05)	0x05	錯誤碼	讀值: X 1
(06)	0x06	測量模式	讀值: 0=電導,1=比電阻
			2=鹽度,3=TDS
(07)	0x07		
(08)	0x08		
(09)	0x09	機型	讀值: 固定 3

03: 定義

地址

(00)	0x00	EC 20.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X0.01/0.1/1
(01)	0x01	EC 4.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X0.01/0.1/1
(02)	0x02	RES 20.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X0.01
(03)	0x03	RES 4.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X0.01
(04)	0x04	SAL 20.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X0.01
(05)	0x05	SAL 4.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X0.01
(06)	0x06	TDS1 20.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X1
(07)	0x07	TDS2 20.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X1
(08)	0x08	TDS1 4.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X1
(09)	0x09	TDS2 4.00mA 對應值(電流 1)	讀值: X1
(10)	0x0A	溫度 20.00mA 對應值(電流 2)	讀值: X 0.1
(11)	0x0B	溫度 4.00mA 對應值(電流 2)	讀值: X 0.1
(12)	0x0C	電流 1 偏移量	讀值: X0.01
(13)	0x0D	電流 2 偏移量	讀值: X0.01
(14)	0x0E	電流 1 濾波時間	讀值: X1
(15)	0x0F	電流 2 濾波時間	讀值: X1
(16)	0x10	電流 1 固定電流	讀值: X0.01
(17)	0x11	電流 2 固定電流	讀值: X0.01
(18)	0x12	電流 1 保持模式	讀值: X1 0=固定電流,1=最後電流
(19)	0x13	電流 2 保持模式	讀值: X1 0=固定電流,1=最後電流

(20)	0x14	繼電器 1 EC 閉合點	讀值: X0.01/0.1/1	
(21)	0x15	繼電器 1 EC 釋放點	讀值: X0.01/0.1/1	
(22)	0x16	繼電器 1 RES 閉合點	讀值: X0.01	
(23)	0x17	繼電器 1 RES 釋放點	讀值: X0.01	
(24)	0x18	繼電器 1 SAL 閉合點	讀值: X0.01	
(25)	0x19	繼電器 1 SAL 釋放點	讀值: X0.01	
(26)	0x1A	繼電器 1 TDS1 閉合點	讀值: X1	
(27)	0x1B	繼電器 1 TDS2 閉合點	讀值: X1	
(28)	0x1C	繼電器 1 TDS1 釋放點	讀值: X1	
(29)	0x1D	繼電器 1 TDS2 釋放點	讀值: X1	
(30)	0x1E	繼電器 1 延遲時間	讀值: X1	
(31)	0x1F	繼電器 2 EC 閉合點	讀值: X0.01/0.1/1	
(32)	0x20	繼電器 2 EC 釋放點	讀值: X0.01/0.1/1	
(33)	0x21	繼電器 2 RES 閉合點	讀值: X0.01	
(34)	0x22	繼電器 2 RES 釋放點	讀值: X0.01	
(35)	0x23	繼電器 2 SAL 閉合點	讀值: X0.01	
(36)	0x24	繼電器 2 SAL 釋放點	讀值: X0.01	
(37)	0x25	繼電器 2 TDS1 閉合點	讀值: X1	
(38)	0x26	繼電器 2 TDS2 閉合點	讀值: X1	
(39)	0x27	繼電器 2 TDS1 釋放點	讀值: X1	
(40)	0x28	繼電器 2 TDS2 釋放點	讀值: X1	
(41)	0x29	繼電器 2 延遲時間	讀值: X1	
(42)	0x2A	繼電器 3 清洗週期	讀值: X0.1	
(43)	0x2B	繼電器 3 清洗時間	讀值: X1	
(44)	0x2C	繼電器 3 延遲時間	讀值: X1	
(45)	0x2D	繼電器 3 功能	讀值: X1	0=清洗,1=週期報警,2=錯誤報警
(46)	0x2E	記錄儲存間隔	讀值: X1	
(47)	0x2F	EC 偏移量	讀值: X0.01/0.1/1	
(48)	0x30	RES 偏移量	讀值: X0.01	
(49)	0x31	SAL 偏移量	讀值: X0.01	
(50)	0x32	TDS 偏移量	讀值: X1	
(51)	0x33	溫度偏移量	讀值: X0.1	
(52)	0x34	語言選擇	讀值: X1	0=英文,1=繁體,2=簡體
(53)	0x35	濾波	讀值: X1	0-10
(54)	0x36	溶液溫度係數	讀值: X0.01	0.01%-40.00%
(55)	0x37	參考溫度	讀值: X0.1	15.0-35.0℃
(56)	0x38	測量模式	讀值: X1	0=EC,1=RES,2=SAL,3=TDS
(57)	0x39	探棒種類	讀值: X1	0=Pt1000,1=NTC30K



012092709

使用说明书

电导率控制器/变送器

