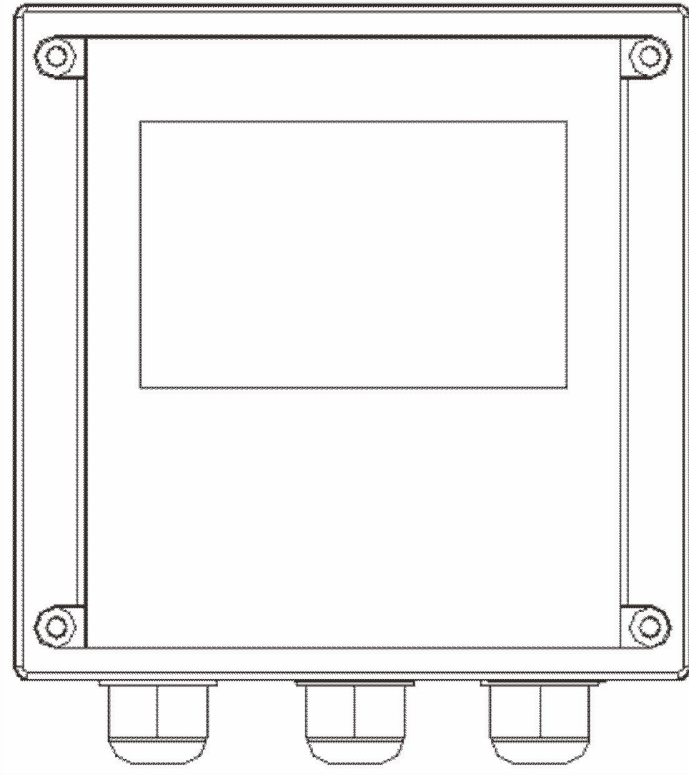
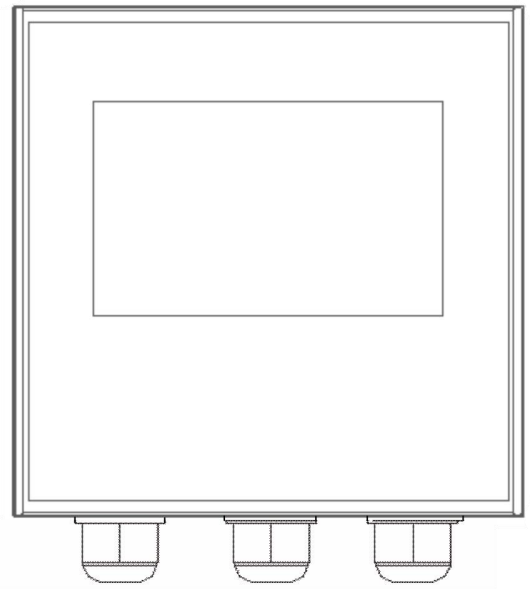


離子控制器



144系列



96系列

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 |
| 校正----- | 20 |
| 出廠值----- | 21 |
| 密碼----- | 22 |
| 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

儀器用於工業上離子及溫度的測量,如: 廢水,環境監測等

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

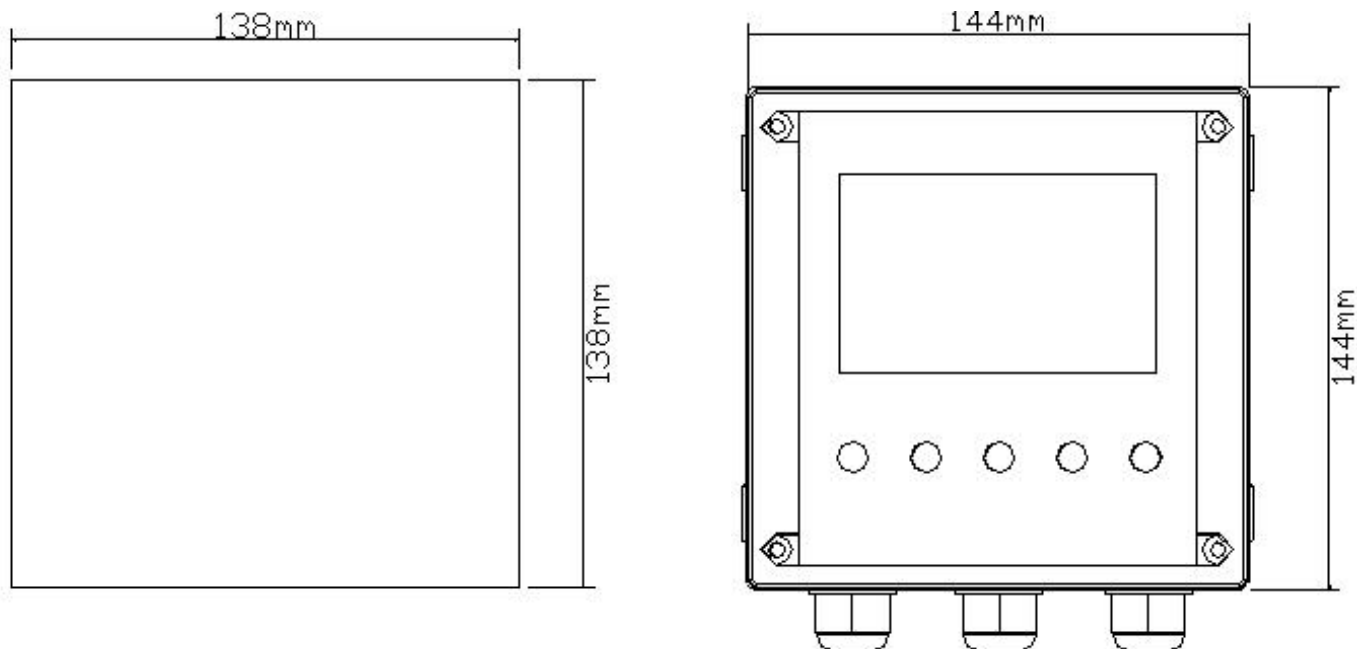
規格

| 功能 | ION |
|----------|---|
| 測量範圍 | 0.00 到 20000ppm |
| 測量解析度 | 0.01 (小於 1ppm) ,0.1 (小於 10ppm) ,其他 1ppm |
| 測量精確度 | ±0.01ppm,±0.1ppm,±1ppm |
| 電壓輸入範圍 | 0.0-1000.0mV |
| 溫度補償方式 | Pt 1000/NTC10K |
| 溫度測量範圍 | -10.0 到 +130.0°C |
| 溫度補償範圍 | -10.0 到 +130.0°C |
| 溫度解析度 | 0.1°C |
| 溫度精確度 | ±0.2°C |
| 工作環境溫度 | 0 到 +70°C |
| 儲存環境溫度 | -20 到 +70°C |
| 輸入阻抗 | >10 ¹² Ω |
| 顯示 | 帶背光超大點陣 LCD |
| 離子電流輸出 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 | Mod bus 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 |
| 一路多功能繼電器 | 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<5 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 |

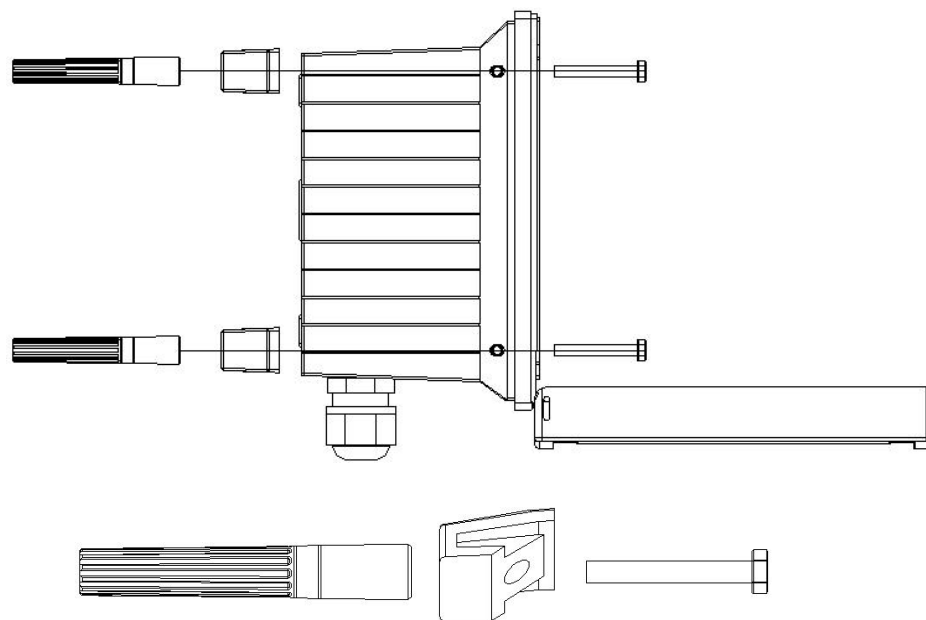
儀器安裝

144 系列：儀器可以盤面式安裝、管式安裝、壁掛式安裝

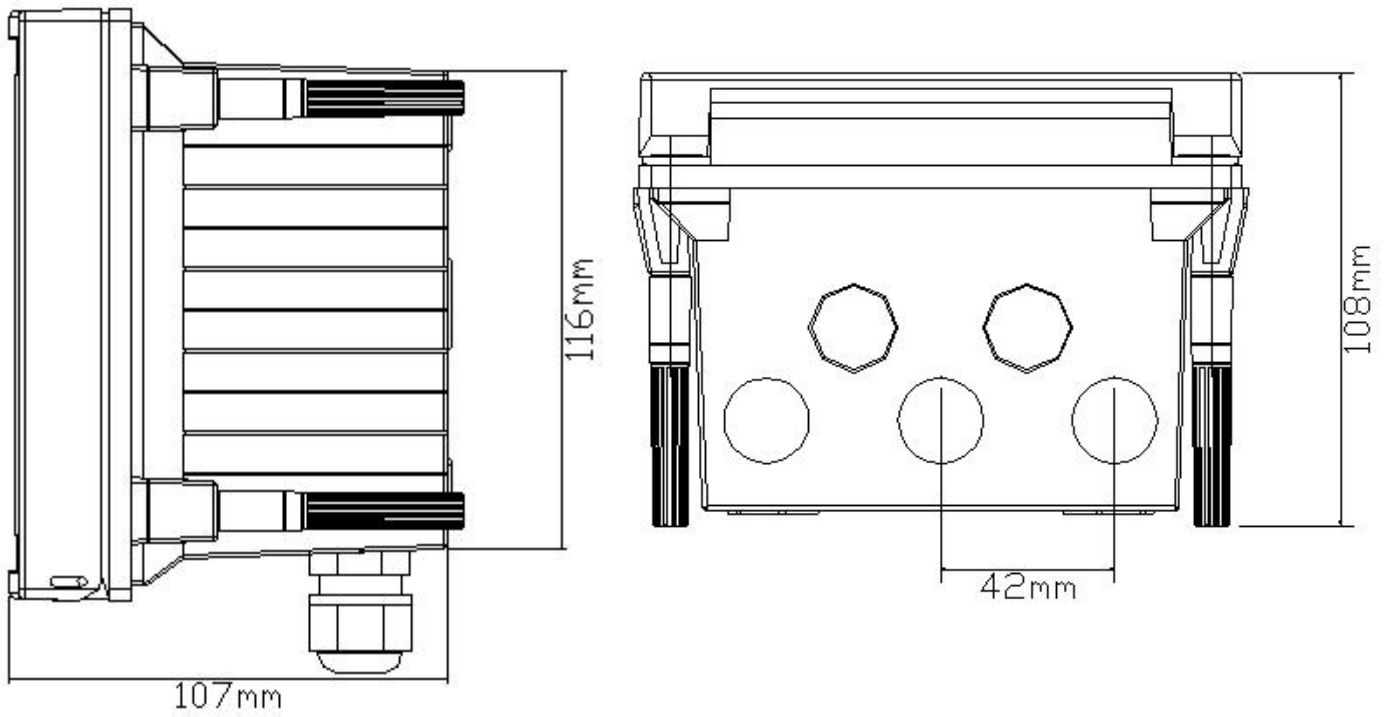
盤面式安裝：在配電箱面板上開 138mm X 138mm 的方孔,將儀器從配電箱面板正面放入,將螺絲從後蓋穿入,並從配電箱面板後方將固定塊和固定棒鎖上



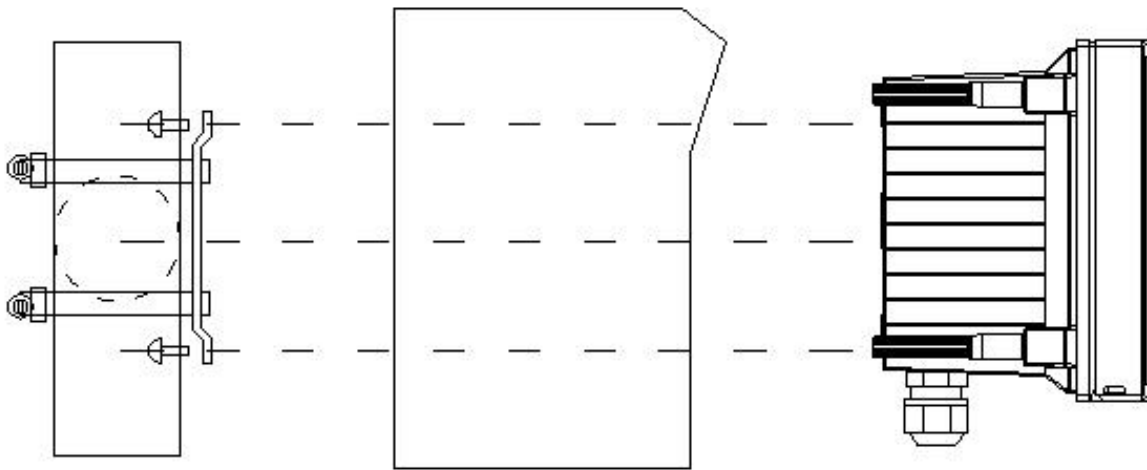
144 系列開孔尺寸圖



144 系列支架安裝圖



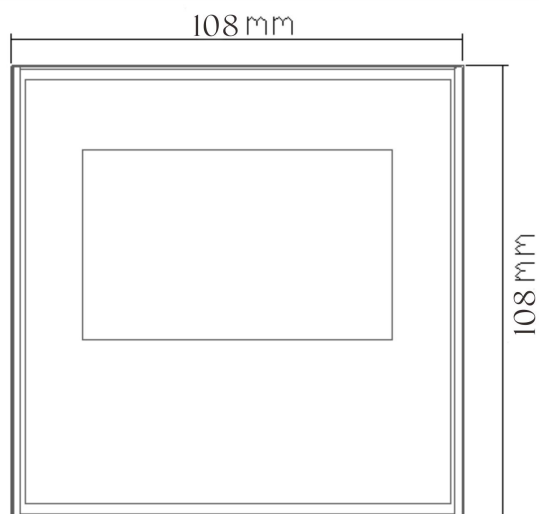
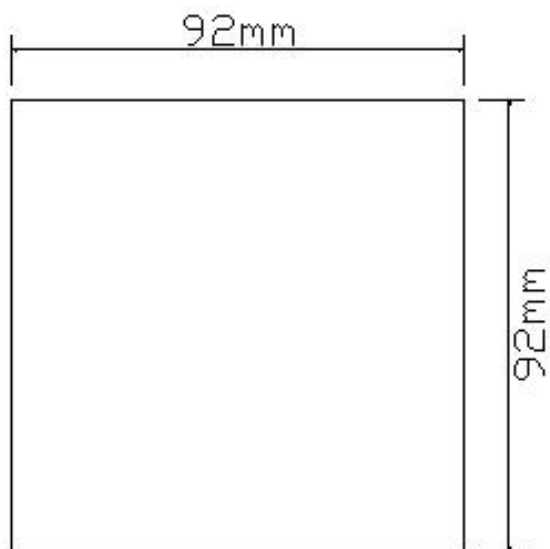
144 系列外形尺寸圖



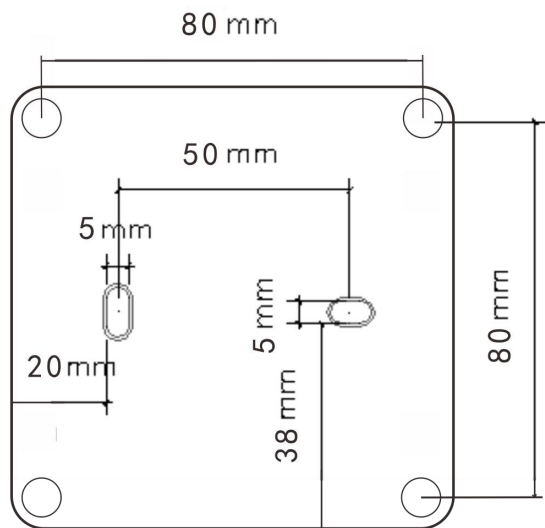
144 系列壁掛及管路安裝

96 系列：儀器可以盤面式安裝、管式安裝、壁掛式安裝

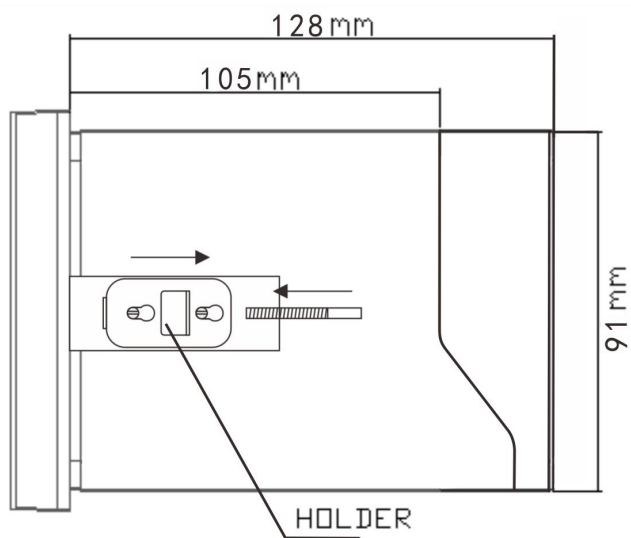
盤面式安裝：在配電箱面板上開 92mm X 92mm 的方孔,將儀器從配電箱面板正面放入,于機器二側裝上固定器。



96 系列開孔尺寸圖



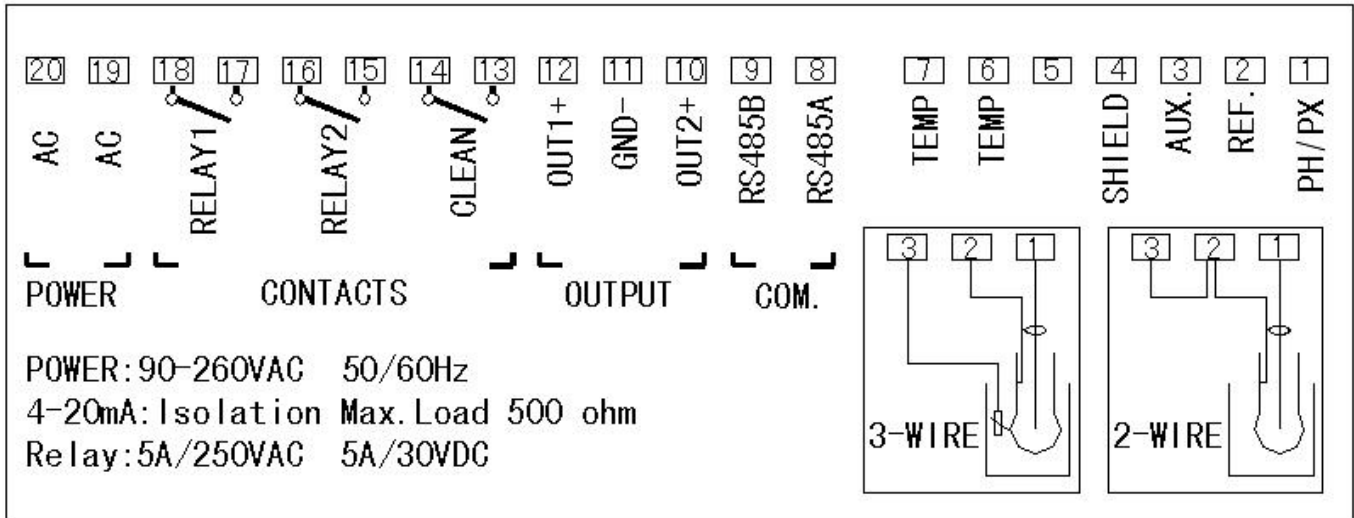
96 系列打孔尺寸圖



96 系列外形尺寸圖

接線標籤

144 系列



注意:

- 離子電極線剝線,外皮內的黑色導電橡皮要剝除



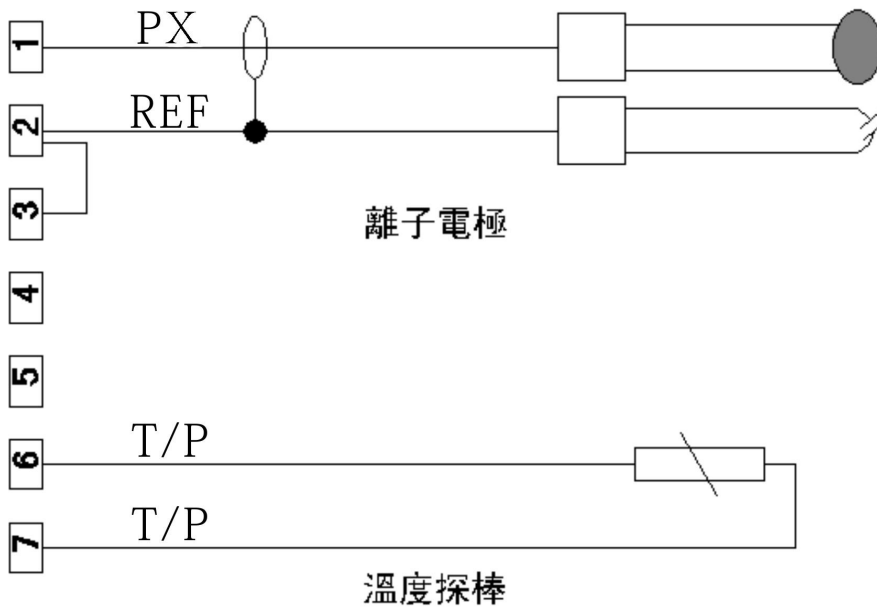
黑色導電橡皮未剝除

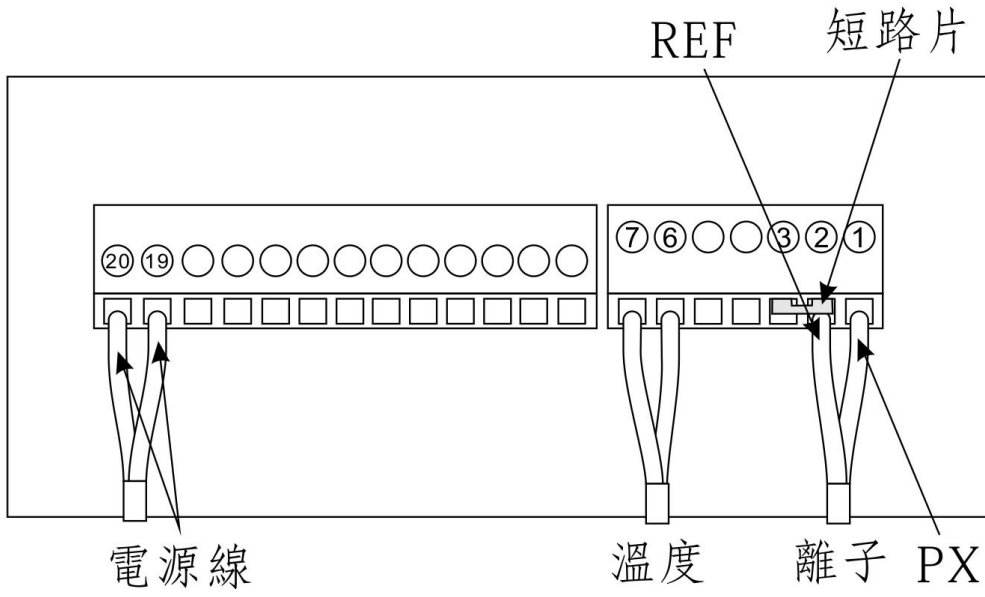


黑色導電橡皮已剝除

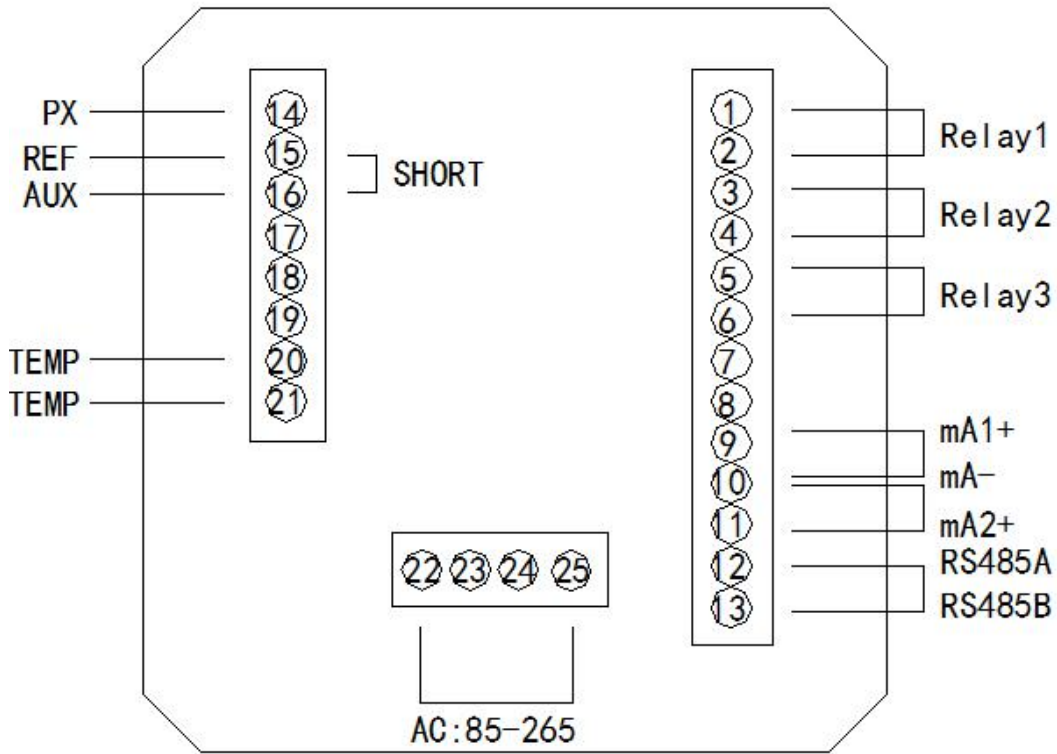
- 電極 (2,3 要接短路片)

電極接線圖

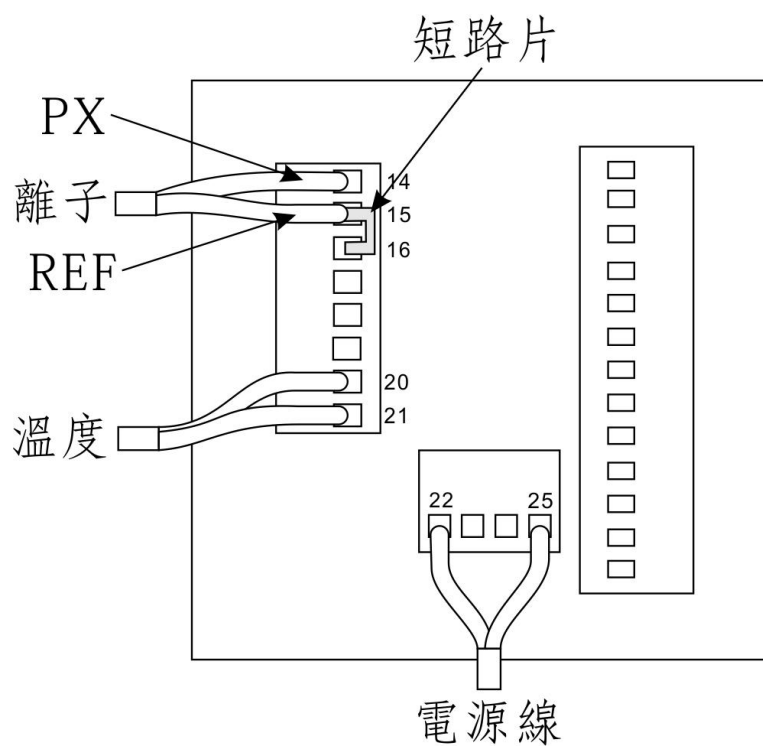
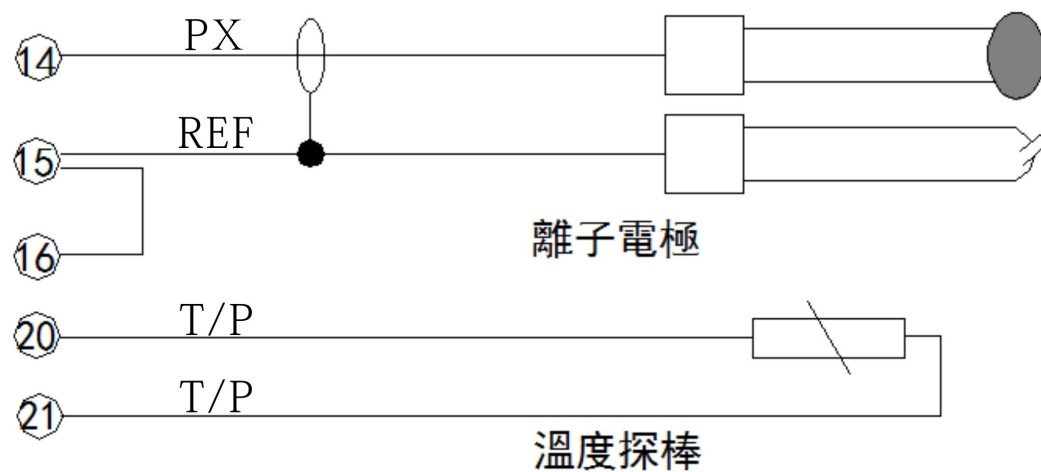




96 系列

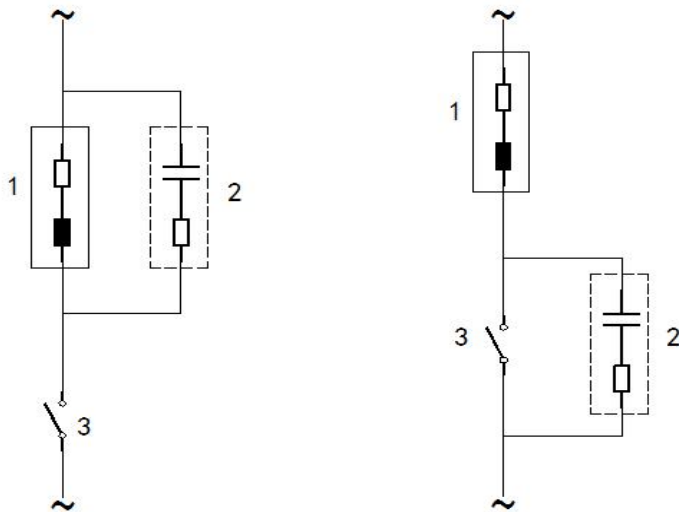


96 系列電極接線圖



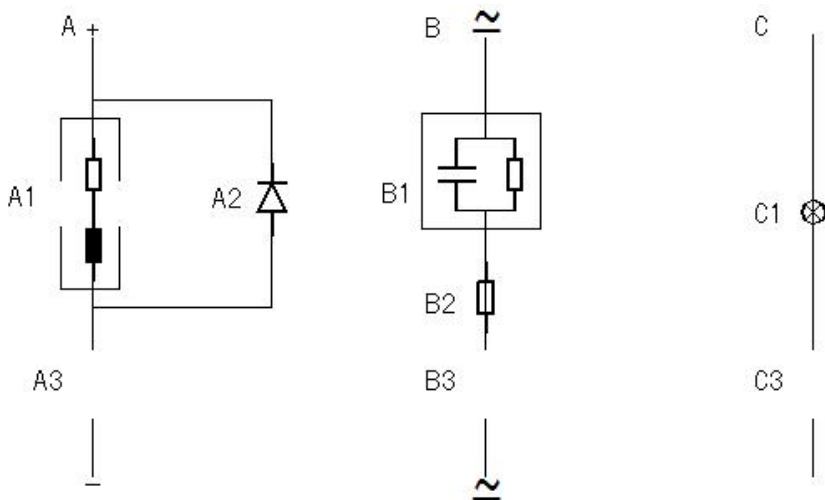
繼電器觸點保護圖

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

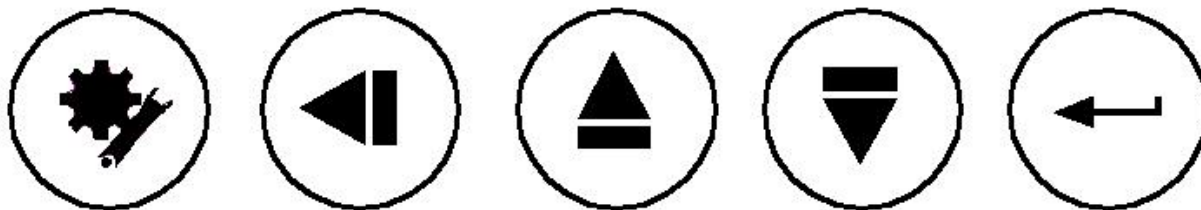
顯示說明



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 ppm 測量值超過正負範圍會顯示 0.00/99999
 如果溫度超過正負範圍會顯示-99.9/999.9

按鍵說明



MODE

SHIFT

UP

DOWN

ENTER

| 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 **1200** 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 |
|---------|
| 1 2 0 0 |

主畫面

按 UP/DOWN 鍵選擇功能,按 ENTER 鍵進入功能設定

| 設定 |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 電流1設定 |
| <input type="checkbox"/> 電流2設定 |
| <input type="checkbox"/> 繼電器1設定 |
| <input type="checkbox"/> 繼電器2設定 |
| <input type="checkbox"/> 繼電器3設定 |
| <input type="checkbox"/> 測量設定 |
| <input type="checkbox"/> 溫度設定 |
| <input type="checkbox"/> 通訊設定 |

第一頁

| 設定 |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 日期設定 |
| <input type="checkbox"/> 資料記錄設定 |
| <input type="checkbox"/> 輸出測試 |
| <input type="checkbox"/> 語言設定 |
| <input type="checkbox"/> 恢復出廠設定 |

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 | = 0000 0 ppm |
| 20.00 mA | = 01000 ppm |
| 偏移量 | = + 0.00 mA |
| 濾波時間 | = 000 秒 |
| 保持模式 | = <input type="checkbox"/> 固定電流 04.00 mA <input type="checkbox"/> 最後電流 |

1. 設定 4.00mA 輸出的離子對應值
2. 設定 20.00mA 輸出的離子對應值,4.00mA 和 20.00mA 之間的離子值最少要有 100ppm 的差距
3. 設定離子電流的偏移量,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 | = + 000.0 °C |
| 20.00 mA | = + 100.0 °C |
| 偏移量 | = + 0.00 mA |
| 濾波時間 | = 000 秒 |
| 保持模式 | = <input type="checkbox"/> 固定電流 04.00 mA <input type="checkbox"/> 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 | = <input checked="" type="checkbox"/> 開 <input type="checkbox"/> 關 |
| 閉合點 | = 00100 ppm |
| 釋放點 | = 00010 ppm |
| 延遲時間 | = 000 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: 繼電器離子的閉合點(動作)
3. 釋放點: 繼電器離子的釋放點(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: 如果希望離子 100 時加藥,離子 10 時釋放(不加藥),則閉合點設定為 100,釋放點設定為 10

繼電器 2 設定

| 繼電器2設定 | |
|--------|---|
| 開關 | = <input checked="" type="checkbox"/> 開 <input type="checkbox"/> 關 |
| 閉合點 | = 0 0 0 1 0 ppm |
| 釋放點 | = 0 0 1 0 0 ppm |
| 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：繼電器離子的閉合點(動作)
3. 釋放點：繼電器離子的釋放點(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：如果希望離子 10 時加藥，離子 100 時釋放（不加藥），則閉合點設定為 10，釋放點設定為 100

繼電器 3 設定

| 繼電器3設定 | |
|--------|---|
| 開關 | = <input checked="" type="checkbox"/> 開 <input type="checkbox"/> 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 | = <input type="checkbox"/> 清洗 <input type="checkbox"/> 週期報警 <input type="checkbox"/> 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 | |
|------|--|
| 單位 | = <input checked="" type="checkbox"/> ppm = <input type="checkbox"/> mg/L |
| 價電子 | = <input type="checkbox"/> 一價電子 = <input type="checkbox"/> 二價電子 |
| 偏移量 | = + 0 0 0.0 0 ppm |
| 濾波 | = 0 0 |

1. 測量單位選擇,按 UP/DOWN 鍵選擇 ppm 或是 mg/L
2. 依據離子種類選擇適當的價電子
3. 偏移量輸入,範圍±100ppm
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 | = <input checked="" type="checkbox"/> 自動 = <input type="checkbox"/> 手動 |
| 探棒種類 | = <input type="checkbox"/> Pt 1000 = <input type="checkbox"/> NTC 10K |
| 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±5.00°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 | = <input type="checkbox"/> 顯示 = <input checked="" type="checkbox"/> 不顯示 |

通訊設定

| 通訊設定 | |
|------|--------------------------------|
| 通訊地址 | = 0 0 1 |
| 通訊速率 | <input type="checkbox"/> 9600 |
| | <input type="checkbox"/> 19200 |
| | <input type="checkbox"/> 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 | = <input checked="" type="checkbox"/> 開 |
| | <input type="checkbox"/> 關 |
| 顯示方式 | = <input type="checkbox"/> 記錄 |
| | <input type="checkbox"/> 圖形 |
| 清除記錄 | = <input type="checkbox"/> 是 |
| | <input type="checkbox"/> 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 | = <input type="checkbox"/> 閉合點 <input type="checkbox"/> 釋放點 |
| 繼電器2 | = <input type="checkbox"/> 閉合點 <input type="checkbox"/> 釋放點 |
| 繼電器3 | = <input type="checkbox"/> 閉合點 <input type="checkbox"/> 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 | = <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> 繁體中文 <input type="checkbox"/> 簡體中文 |

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 | = <input checked="" type="checkbox"/> 電流 <input type="checkbox"/> 繼電器1 <input type="checkbox"/> 繼電器2 <input type="checkbox"/> 繼電器3 <input type="checkbox"/> 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,不會影響離子的校正值

記錄查詢

在測量畫面,按下 UP 鍵,進入記錄查詢

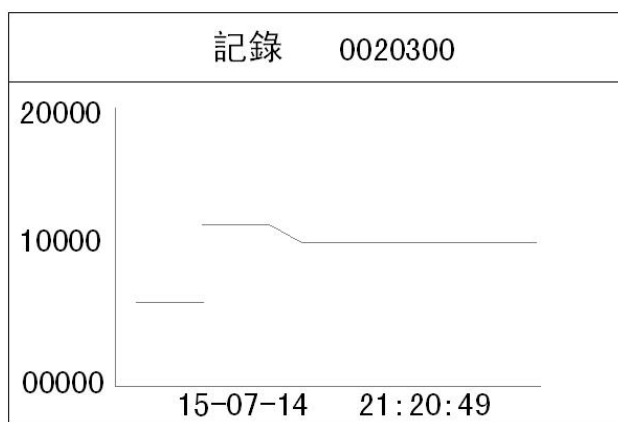
| 輸入起始記錄 |
|-------------|
| 0 1 0 3 0 0 |

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

離子模式的記錄顯示,每次 5 筆

| 記錄 | 0020300 |
|----------|-----------|
| 15-08-14 | 00100 ppm |
| 21:20:49 | 025.0 °C |
| 15-08-14 | 00100 ppm |
| 21:20:59 | 025.0 °C |
| 15-08-14 | 00110 ppm |
| 21:21:09 | 025.0 °C |
| 15-08-14 | 00110 ppm |
| 21:21:19 | 025.0 °C |
| 15-08-14 | 00100 ppm |
| 21:21:29 | 025.0 °C |

離子模式的圖形顯示,每次 150 筆



離子校正

按下 MODE 鍵,使用 UP/DOWN 鍵及 SHIFT 鍵,輸入密碼 **1100** 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 1 0 0 |

主畫面

| 校正 | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 校正 | |
| <input type="checkbox"/> 恢復出廠設定 | |

1. 按 UP/DOWN 鍵選擇功能,按 ENTER 鍵進入校正
2. 校正: 須手動輸入二點標準液的值,
3. 恢復出廠設定: 恢復出廠時的校正值

說明: 電極效率如果低於 80%, 應當檢查電極是否老化, 如果老化應及時更新

校正

第一點校正

| 校正 | |
|--------------|---------------------|
| 0100.0 | 230.0 mV 25.0 °C |
| 輸入第一點值并按下確認鍵 | |

1. 將電極放入第一點標準液中
2. UP/DOWN 鍵輸入第一點標準液值(ppm), 然後按下 ENTER 鍵開始校正, 顯示屏下方會閃爍“請等待”
3. 當電壓穩定後, 按下 ENTER 鍵確定並到第二點校正
4. 右邊顯示電極電壓值
5. 溫度不可以超出 0.0-60.0°C
6. 第一點電壓不可以超過±900.0mV

第二點校正

| 校正 | |
|--------------|---------------------|
| 0100.0 | 290.0 mV 25.0 °C |
| 輸入第二點值并按下確認鍵 | |

1. 將電極放入第二點標準液中
2. UP/DOWN 鍵輸入第二點標準液值(ppm), 然後按下 ENTER 鍵開始校正, 顯示屏下方會閃爍“請等待”
3. 當電壓穩定後, 按下 ENTER 鍵確定並到第二點校正
4. 右邊顯示電極電壓值
5. 溫度不可以超出 0.0-60.0°C
6. 第二點電壓不可以超過±1000.0mV

顯示效率

| 校正 | |
|-------------|---------------------|
| 0001 0 | 160.0 mV 25.0 °C |
| 效率 = 97.3 % | |

當效率低於 80%時,表示電極老化,應及時更換新電極

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

| | | | |
|----------------|-------|-----|--|
| 離子 20.00mA 對應值 | 100 | ppm | 範圍: 100-20000ppm |
| 離子 4.00mA 對應值 | 0 | ppm | 範圍: 0-19900ppm 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 ION 閉合點 | 100 | ppm | 範圍：0-20000ppm |
| 繼電器 1 ION 釋放點 | 10 | ppm | 範圍：0-20000ppm |
| | | | 二者最小差距 1ppm |
| 繼電器 1 延遲時間 | 0 | 秒 | 範圍：0-120 秒 |
| 繼電器 2 ION 閉合點 | 10 | ppm | 範圍：0-20000ppm |
| 繼電器 2 ION 釋放點 | 100 | ppm | 範圍：0-20000ppm |
| 繼電器 2 延遲時間 | 0 | 秒 | 範圍：0-120 秒 |
| | | | 二者最小差距 1ppm |
| 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 |
| ION 偏移量 | 0 | ppm | 範圍：+/- 100ppm |
| 溫度偏移量 | 0.0 | °C | 範圍：+/- 5.0°C |
| 手動測量溫度 | 25.0 | °C | 範圍：-10.0 - 130.0°C |
| 手動校正溫度 | 25.0 | °C | 範圍：0.0 - 60.0°C |
| 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 | 手動 | | 範圍：自動/手動 |
| 溫度探棒 | Pt1000 | | 範圍：Pt1000, NTC10K |
| 記錄顯示方式 | 記錄 | | 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 | 第一路電輪輸出低於 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 | 第二路電輪輸出低於 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,所有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 | 資料起始位址 | 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 ION 值 | 讀值: X 1 |
| (01) | 0x01 | ION 值電流 | 讀值: X 0.01 |
| (02) | 0x02 | 溫度值 | 讀值: X 0.1 |
| (03) | 0x03 | 溫度電流 | 讀值: X 0.01 |
| (04) | 0x04 | 錯誤碼 | 讀值: X 1 |
| (05) | 0x05 | | |
| (06) | 0x06 | | |
| (07) | 0x07 | | |
| (08) | 0x08 | | |
| (09) | 0x09 | 機型 | 讀值: 固定 4 |

03: 定義

地址

| | | | |
|------|------|-----------------------|---------------------------|
| (00) | 0x00 | ION 20.00mA 對應值(電流 1) | 讀值: X 1 |
| (01) | 0x01 | ION 4.00mA 對應值(電流 1) | 讀值: X 1 |
| (02) | 0x02 | 溫度 20.00mA 對應值(電流 2) | 讀值: X 0.1 |
| (03) | 0x03 | 溫度 4.00mA 對應值(電流 2) | 讀值: X 0.1 |
| (04) | 0x04 | 電流 1 偏移量 | 讀值: X0.01 |
| (05) | 0x05 | 電流 2 偏移量 | 讀值: X0.01 |
| (06) | 0x06 | 電流 1 濾波時間 | 讀值: X1 |
| (07) | 0x07 | 電流 2 濾波時間 | 讀值: X1 |
| (08) | 0x08 | 電流 1 固定電流 | 讀值: X0.01 |
| (09) | 0x09 | 電流 2 固定電流 | 讀值: X0.01 |
| (10) | 0x0A | 電流 1 保持模式 | 讀值: X1 0=固定電流,1=最後電流 |
| (11) | 0x0B | 電流 2 保持模式 | 讀值: X1 0=固定電流,1=最後電流 |
| (12) | 0x0C | 繼電器 1 ION 閉合點 | 讀值: X1 |
| (13) | 0x0D | 繼電器 1 ION 釋放點 | 讀值: X1 |
| (14) | 0x0E | 繼電器 1 延遲時間 | 讀值: X1 |
| (15) | 0x0F | 繼電器 2 ION 閉合點 | 讀值: X1 |
| (16) | 0x10 | 繼電器 2 ION 釋放點 | 讀值: X1 |
| (17) | 0x11 | 繼電器 2 延遲時間 | 讀值: X1 |
| (18) | 0x12 | 繼電器 3 清洗週期 | 讀值: X0.1 |
| (19) | 0x13 | 繼電器 3 清洗時間 | 讀值: X1 |
| (20) | 0x14 | 繼電器 3 延遲時間 | 讀值: X1 |
| (21) | 0x15 | 繼電器 3 功能 | 讀值: X1 0=清洗,1=週期報警,2=錯誤報警 |
| (22) | 0x16 | 記錄儲存間隔 | 讀值: X1 |

| | | | | |
|------|------|---------|----------|-------------------|
| (23) | 0x16 | ION 偏移量 | 讀值: X1 | |
| (24) | 0x18 | 溫度偏移量 | 讀值: X0.1 | |
| (25) | 0x19 | 手動測量溫度 | 讀值: X0.1 | |
| (26) | 0x1A | 手動校正溫度 | 讀值: X0.1 | |
| (27) | 0x1B | 溫度補償方式 | 讀值: X1 | 0=自動,1=手動 |
| (28) | 0x1C | 探棒種類 | 讀值: X1 | 0=Pt1000,1=NTC10K |
| (29) | 0x1D | 語言選擇 | 讀值: X1 | 0=英文,1=繁體,2=簡體 |
| (30) | 0x1E | 濾波 | 讀值: X1 | |