

CON30 電導度/TDS/鹽度 測試計 操作手冊

使用注意事項



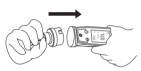


1

切勿重摔與敲擊。

切勿放置高溫高濕環境。

電極安裝注意事項





電極請對準直接插入筆型本體。 插入及拆卸電極,切勿旋轉及扭擠。

將防水螺帽順時針旋緊, 切勿過份用力扭擠。

.__

◎ 校正

- 1. 將電極用純水洗淨。 再測量模式下長按CAL鍵進入校正模式, 如圖 1-1。
- 2. 將電極進入標準液中,輕微攪拌將氣泡趕出,待數值穩定按▽或△键直到下排出現數值,如圖 1-2。將下排數值調整至與標準液數值相同,如圖 1-3。按ON/OFF確認,畫面回到測量模式,如圖 1-4,即完成校正。

CAL CON ATC

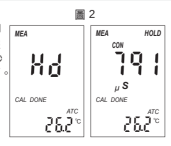




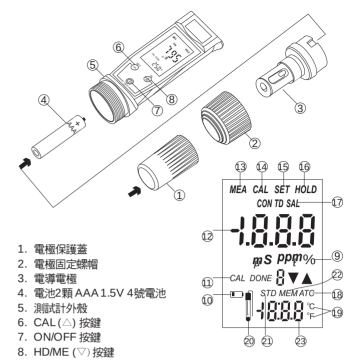


② 畫面鎖定

在測量模式下按HOLD鍵0.5秒, LCD顯示圖 2畫面,放開按鍵即 將測量數據鎖定,此時測量數據 不變化,若再次按HOLD鍵0.5秒 即可退出鎖定回到正常測量畫面



② 產品分解圖及螢幕按鍵說明



17.量測參數指示符號

18.自動溫度補償指示符號 ATC

19.溫度顯示區 °C/°F

20.電極指示符號

21.標準液指示符號 STD

22.數據記憶指示符號 MEM

23.第二顯示區

3

圖 3

9. 單位指示符號

12.被測值顯示區

10.電池低電量指示符號 ■

13.測量模式指示符號 MEA 14.校正模式指示符號 CAL

15.設定模式指示符號 SET

16.鎖定模式指示符號 HOLD

11.校正狀態指示符號 CAL DONE



若選擇了自動鎖定功能則在數據穩定的情況下 測量畫面會被自動鎖定,如圖3所示,此時若 按HOLD鍵0.5秒即可退出鎖定回到正常測量畫 面。

◎資料儲存和檢視

資料儲存

在測量模式下長按MEM鍵,會 先出現鎖定畫面(如圖 4-1),持 續按住不放直到顯示圖 4-2畫 面,即完成資料儲存。放開按 鍵約3秒將自動回到測量模式。





在測量模式下同時按▽或△键 0.5秒進入數據記憶畫面,用戶 可按▽或△键檢視已儲存數據 (10組 MEM 0~9) 如圖 5-1。 若無數據儲存,則顯示圖 5-2 畫面。如不按任何按鍵,10秒 後自動回到測量模式。

<u>@</u>

② 設定

在關機狀態下,先按住CAL鍵再按ON/OFF鍵開機直至出現圖 6畫面才放開CAL鍵,此時已進入設定程式,圖 6的畫面提示用戶可以選擇測量模式。CON為電導;TDS為總固體溶解度;SAL為常用鹽度。用戶可以按▽或△鍵選擇需要的測量模式,然後按ON/OFF鍵確認進入下一畫面。



圖 7

SET

ξc

圖 7是設定溫度單位,可按▽或△鍵選擇適用的 溫度單位,按ON/OFF鍵確認進入下一設定功能 表。

ក្បុក្ខ

圖 8是設定自動溫度補償,用戶可按▽或△鍵選擇開啟或關閉自動溫度補償,按ON /OFF鍵確認進入下一設定功能表。

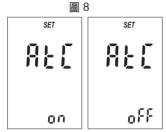


圖 9

SET

35.0°c

回到測量模式。

圖 9是設定手動溫度補償的溫度值,用戶可按▽ 或△鍵手動設定溫度補償值,按ON/OFF鍵進入 下一設定功能表。

圖 14是恢復出廠設定功能表,用 戶可按▽或△鍵選擇NO或YES 來完成該操作,按ON/OFF確認

, **5** <u></u>

圖 14
SET
以下 C

備註:於設定畫面無操作餘時2分鐘,會自動跳回到量測模式。

◎ 錯誤訊息

- 1. Er 1:測量時待測樣品溫度超出0~60°C範圍。用戶將溫度調節 到正確範圍內即可。
- 2. Er 2: 校正時顯示Er 2提示用戶無法辨別標準液或校正出錯,可 清潔電極或更換新的標準液,進行校正,若還提示Er 2 表示電極損壞可更換新電極。
- 3. Er 3:校正時顯示Er 3提示用戶校正時電極常數超出30%的範圍。 可清潔電極或更換新電極重新校正。
- 4. Er 4: 儲存數據時測量資料超出測量範圍。

② 注意事項

- 1. 當長時間不使用儀器時,請將電池拔出,清潔電極後放置。
- 2. 測試筆LCD螢幕可儲能背光,方便暗處讀值。
- 3. 若LCD左下方出現 符號,表示電池處在低電量狀態,提示 用戶可更換電池。儀表在電池低於0.7V時會自動關機。

圖 10是設定自動溫度補償的溫度係數。按▽或△ 鍵來調節,調節範圍0.00~10.00%,按ON/OFF鍵 確認進入下一設定功能表。



圖 11

SET

nor t 250°

圖 11是設定自動溫度補償的參考溫度。按▽或△ 鍵來調節,調節範圍15.0~30.0攝氏,按ON/OFF 鍵確認進入下一設定功能表。

圖 12是設定TDS轉換係數,按▽或△鍵來調節, 調節範圍0.40~1.00,按ON/OFF鍵確認進入下一 設定功能表。 SET TDS

圖 12

0.50

圖 13

SET ...

ΩO

MEM Y E S

SET

圖 13 將儲存在記憶中的數據 全部清除的操作畫面,用戶按 ▽或△鍵選擇NO或YES來完成 該操作,按ON/OFF鍵進入下一 設定功能表。

② 產品規格

CON₃₀ 型號 測量節圍 $0 \sim 200.0 \, \mu \text{S/cm(ppm)}$ (自動選擇) $0 \sim 2000 \mu S/cm(ppm)$ $0 \sim 20.00 \text{ mS/cm(ppt)}$ $0 \sim 50.0$ mS/cm(ppt) 溫度測量範圍 0.0 ~ 60.0°C / 32.0 ~ 140.0°F $0.1,1\mu S/cm(ppm);0.01,0.1mS/cm(ppt)$ 解析度 準確度 ±1% F.S. 溫度補償 自動溫度補償 (0~60.0°C) 0.00~10.00% 可調 (出廠 2.00%) 温度系數 基準溫度 15~30°C 可調(出廠 25°C) 0.40~1.00 可調 (出廠 0.50) TDS係數 鹽度係數 0.65 IP67 防護等級 校正 1點 雷極 CS3930 , K=1.0電導電極 電源 2 x 1.5V AAA 4號電池 記憶功能 10組數據記憶 螢幕尺寸 22x32 mm (LCD) 164×37×40 mm 尺寸 重量

8