

# DO-5509 溶氧計 操作說明

A. 一般規格:

page1-1

顯 示 器	3 位半液晶顯示器,字高 13mm.(0.5").
測 量 範 圍	溶氧:0~20.0mg/L.
解 析 度	0.1 mg/L.
精 確 度	±0.4 mg/L.
感應器溫度補償	自動溫度補償 0~40°C.
面 板 調 整 旋 鈕	歸零調整及校正調整.
工 作 環 境 溫 度	0°C~50°C(32°F~122°F)
工 作 環 境 濕 度	須低於 80%R.H.(相對濕度)
工 作 電 源	直流 9 伏特電池,006P.
消 耗 電 流	約直流 3.5mA.
重 量	350 公克/0.77 磅.
外 觀 尺 寸	主機:131*70*25mm. 溶氧測棒:圓型,直徑 28mm*長 190mm.
標 準 附 件	溶氧測棒(OXPB-09N).....1 只. 操作說明書.....1 本. 溶氧測頭薄膜杯備品(OXHD-04).....2 只. 測棒補充電解液(OXEL-03).....1 瓶.
選 購 附 件	溶氧測棒.....OXPB-09N. 手提盒.....CA-06. 溶氧測頭薄膜杯備品.....OXHD-04. 測棒補充電解液.....OXEL-03.

B.面版說明:

- 3-1 液晶顯示器.
- 3-2 電源開關.
- 3-3 DO(溶氧)/CAL(校正)選擇開關.
- 3-4 歸零(ZERO)調整鈕.
- 3-5 校正(CAL) 調整鈕.
- 3-6 測棒輸入插孔.
- 3-7 電池槽/蓋.
- 3-8 溶氧測棒握把.
- 3-9 溫度感應器.
- 3-10 溶氧測棒感應頭.
- 3-11 溶氧測棒保護套.
- 3-12 溶氧測棒連結插頭.

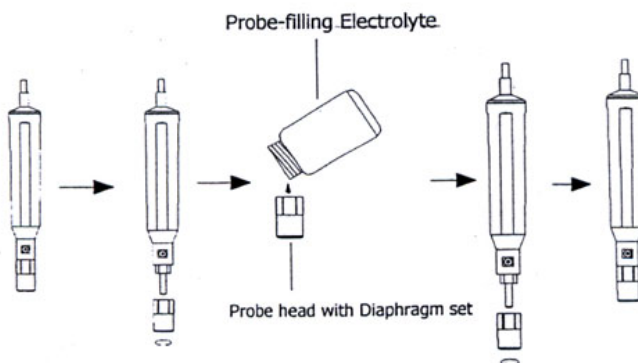


C.測量方法:

- 1.電池裝妥,將電源開關(圖 3-2)撥入"ON"開機.
- 2.將 DO(溶氧)/CAL(校正)選擇開關(圖 3-3)切至 CAL 位置.此時主機顯示器應顯示 0.0.  
如未顯示 0.0 時,請使用一字起子調整歸零(ZERO)調整鈕(圖 3-4),調整數值為 0.0.
- 3.調整歸零後,將溶氧測棒連結插頭(圖 3-12),插至測棒輸入插孔(圖 3-6)需注意插頭之方向性,  
勿隨意強行插入.以免造成機器之損傷.
- 4.測棒裝妥後,將溶氧測棒紅色保護套(圖 3-11)取下,將測棒至於戶外無風處進行 20.9 之校正.  
(校正時如空氣流動過大,會造成讀值不穩定)因氧氣之校正標準是以大氣層中,氧之含量佔  
20.9%,故進行校正時需至戶外進行校正程序.
- 5.測棒至於戶外須等 1-3 分鐘後,顯示器數值穩定時,再進行調整.調整校正(CAL) 調整鈕(圖  
3-5),使用一字起子調整校正(CAL) 調整鈕,調整數值為 20.9,調整 20.9 後需再等 30 秒,看數值  
是否有再變化,如有變化請再進行調整.直到顯示器之數值固定為 20.9.
- 6.校正步驟完成後,將 DO(溶氧)/CAL(校正)選擇開關(圖 3-3)切至 DO(溶氧)位置,將測棒輕緩至  
入於待測液中,深度至少要待測溶液蓋過溫度感應器(圖 3-9)約測棒之 1/3 長置於待測溶液中.  
亦可將整支測棒至入於待測液中.
- 7.測棒置於待測溶液中,約需 1-3 分鐘左右,顯示器上之數值才會穩定.顯示器上之數值穩定不  
再跳動時,即為待測液中之溶氧值 mg/L.
- 8.建議使用每 30 分鐘後,在進行一次校正步驟,以確保其精確值.
- 9.使用完畢後,將測棒至於清水中,輕輕攪拌幾下,再將測棒取出,蓋上紅色保護套,再將測棒擦  
拭乾淨.
- 10.當顯示器出現"LOBAT"符號時,請立即更換電池.
- 11.如長時間不使用時,請將電池取出.

\*\*\* 注意事項 \*\*\*

初次使用前,需將測棒補充電解液(OXEL-03),將電解液倒入於溶氧測棒感應頭中約 1 半滿即  
可.步驟如下圖所示.



\*約每隔 15 天左右,需補充電解液於溶氧測棒感應頭中,每次補充 2~3CC.如長期不使用時,請將測棒中  
之電解液倒出,並保持乾燥後收藏.如再次使用,需再注入電解液於溶氧測棒感應頭中,方可使用.

\*建議每隔 6 個月更換溶氧測棒感應頭,或溶氧測棒感應頭污損,請立即更換溶氧測棒感應頭,以免影  
響其準確值.(出廠時已附 2 只溶氧測棒感應頭備品)