



<<6021/6022/6061 防水防水電導

度电导度笔使用说明书>>

深圳市华沃智创技术有限公司

<<標準配件标准配件>>

儀器本體、仪器本体主机、14131413 $\mu\mu\text{S/cmS/cm}$ 標準液标准液(50 ml)(50 ml)、鋰電池*2*2、小螺絲起子小螺丝起子、操作說明書操作说明书。

<<操作程序操作程序>>

1. 取下電極保護蓋取下电极保护盖，用水清洗電極並用水清洗电极并甩甩乾干。
 2. 進行校正程序进行校正程序，先將電極置入将电极置入 14131413 $\mu\mu\text{S/cmS/cm}$ 標準液中标准液中。
 3. 攪拌後讓顯示值穩定，搅拌后让显示值稳定，旋開電池蓋取出旋开电池盖取出小螺絲起子小螺丝起子，用小螺絲起子由用小螺丝起子由 SPANSPAN 孔調整顯示直至孔调整显示直至 114411((型號為型号为 60260211 者者))，或或 14131413((型號為型号为 60602222 者者))，或，或 1.411.41((型號為型号为 60616061 者者))。
 4. 取出電極完成校正，並用水清洗取出电极完成校正，并用水清洗甩甩乾。干。校正完成後，請旋回校正完成后，请旋回電池電池蓋。盖。
 5. 將電極置入待測液中，並攪拌使顯示值穩定，将电极置入待测液中，并搅拌使显示值稳定，將數值乘以将数值乘以 1010，此此即即為待測液之為待测液之電導度电导度總固體溶解量。。((型號為型号为 60260211 者者))。
 6. 將電極置入待測液中，並攪拌使顯示值穩定，此将电极置入待测液中，并搅拌使显示值稳定，此即即為待測液之為待测液之電導度电导度總固體溶解量。。((型號為型号为 60260222、60616061 者者))。
- 使用後請清洗電極並使用后请清洗电极并甩甩乾干，再，再套回保護蓋。套回保护盖。
- 7.

<<電池更換电池更换>>

逆时针转动打开电池盖，取出电池并顺时针转动打开电池盖 取出电池

<<產品規格产品规格>>

| 產品型號产品型号 | 60216021 | 60226022 | 60616061 |
|--------------|--|--|--|
| 測量範圍测量范围 | 0~19990 $\mu\mu\text{S/cmS/cm}$ | 0~19990~1999 $\mu\mu\text{S/cmS/cm}$ | 0~19.99 mS/cm 0~19.99 mS/cm |
| 精確度精确度 | $\pm\pm 221\% \text{ FS}\% \text{ FS}$ | $\pm\pm 221\% \text{ FS}\% \text{ FS}$ | $\pm\pm 221\% \text{ FS}\% \text{ FS}$ |
| 解析度分辨率 | 1010 | 11 | 11 |
| 自動溫度補償自动温度补偿 | YESYES | YESYES | YESYES |
| 電源电源 | 3V3V 鋰電池锂电池(CR2032)*2(CR2032)*2 | | |
| 尺寸尺寸 | 33.5 x 170 mm33.5 x 170 mm | | |
| 重 電池蓋电池盖 | | | |

((內含小螺絲起子
<<小螺絲起子小螺丝起子>>

顯示螢幕
显示屏幕
電源開關



電極固定環
電極模組

保護蓋
保护盖