



### <<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>>

