

<6011/6011A 防水 pH 笔使用说明书>

深圳市华沃智创技术有限公司

<标准配件>

仪器主机、电极保存液、pH7 标准液(50 ml)、pH4 标准液(50 ml)、操作说明书、锂电池*2、小螺丝起子、操作说明书。

<操作程序>

1. 取下电极保护盖及浸泡瓶，用水清洗电极并擦干。
2. 进行校正程序，旋开电池盖取出小螺丝起子。
3. 将电极置入 pH7 标准液中，搅拌后让显示值稳定，用小螺丝起子由 ZERO 孔调整显示直至 7.0(型号为 6011 者)或 7.00(型号为 6011A 者)。
4. 取出电极用清水清洗擦干后。进行第二点校正(pH4 或 pH10)。
5. 将电极置入 pH4 或 pH10 标准液中，搅拌后让显示值稳定，用小螺丝起子由 SPAN 孔调整显示直至 4.0 或 10.0 (型号为 6011 者)；4.00 或 10.00(型号为 6011A 者)。
6. 完成校正程序，取出电极用清水清洗擦干。
7. 将电极置入待测液中，并搅拌使显示值稳定，此即为待测液之酸碱值。使用后以清水清洗擦干，再套回保护盖及浸泡瓶。
- 8.

<电池更换>

逆时针转开电池盖，将锂电池(CR2032)装上，并注意正负极摆放方向。

<电极更换>

1. 顺时针转下电极固定环，并将其取下。
2. 拔出电极模块，将新电极模块插入仪器，装回电极固定环并转紧。

<注意事项>

- ※ 约使用二星期或 10~20 次后进行校正。
- ※ 使用完毕，请关闭电源。若显示屏幕数值闪烁时，应立即更换新电池。
- ※ 请注意浸泡瓶内需有足够浸泡液，使电极保持湿润。
- ※ 若数值无法稳定或误差较大时，请先作校正，亦或更换新电池。
- ※ 若未测量任何液体，数值随意跳动属正常现象。

<产品规格>

产品型号	6011	6011A
测量范围	0 ~ 14.0	0 ~ 14.00
精确度	±0.1+1 digit	±0.01+1 digit
分辨率	0.1	0.01
自动温度补偿	NO	YES (0 ~ 70℃)
电源	3V 锂电池(CR2032)*2	
尺寸	33.5 x 170 mm	
重量	85g	

<装置说明>

