

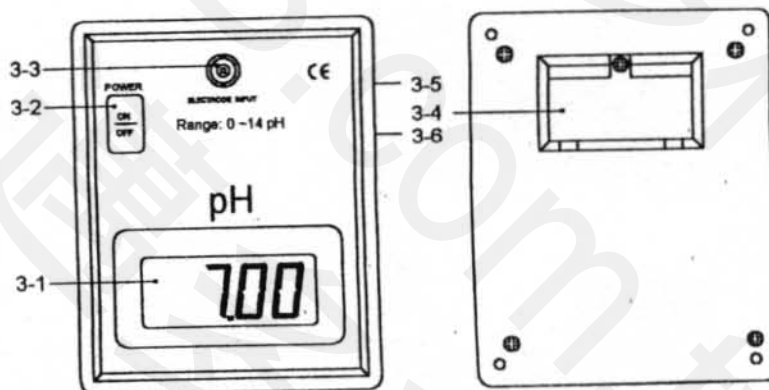
PH-202 酸鹼計簡易說明

A. 規格:

顯示器	3位半液晶顯示器.字高18mm.
範圍	0.00~14.00PH.
解析度	0.01PH.
精確度	±0.07PH(PH5~PH9). ±0.1PH(PH4~PH10). ±0.2PH(PH1~PH3.9,PH-10.1~PH13). 23±5°C
輸入阻抗	10 ¹² Ω.
取樣時間	0.4秒.
工作環境溫度	0~50°C(32~122°F)
工作環境溼度	相對溼度需低於80%.
校正調整VR	外部調整.PH4(斜率調整),PH7(校正調整).
電源	請使用9伏特鹼性電池.
消耗功率	約直流2.mA.
外觀尺寸	147*117*52mm.
重量	250公克/0.55磅.
標準附件	操作說明書.....1本.
選購附件	PH電極.....PE-01. PH電極.....PE-03. PH校正液.....PH-4.PH-7.

B. 面版說明:

- 3-1 液晶顯示器.
- 3-2 電源開關.
- 3-3 PH電極輸入插座.
- 3-4 電池槽/蓋.
- 3-5 PH7(校正調整)調整VR2.
- 3-6 PH4(斜率調整)調整VR1.



C. 操作說明:

1. 電池裝妥後.開機.
2. 將PH電極之BNC接頭裝入(圖3-3)電極插座.
3. 先將PH電極放入PH-7校正液內.調整(圖3-5)VR2,調整讀值至7.00.
4. 再將PH電極放入PH-4校正液內.調整(圖3-6)VR1,調整讀值至4.00.
5. 完成校正程序後,請以清水清洗PH電極.
6. 將PH電極放入被測溶液中.輕微搖晃幾下.等讀值穩定時.即為被測液之PH值.
7. 使用後需將PH電極以清水洗淨,再將保護蓋鎖上.
8. 當顯示器出現"BAT"符號時,代表電池電力不足.請更換新電池.
9. 如長時間不使用.請將電池取下.