

水質測量儀器

酸鹼度/ 氧化還原電位 攜帶型&桌上型測量儀器

產品特點

- ※ 廣泛的應用：學校和教育單位、化學實驗室、質量保證測試、食品科學。
- ※ 超大LCD顯示屏幕，120度大視角。
- ※ 多點自動校正，確保全程測值準確。
- ※ 溫度偏移調整功能。
- ※ 100組資料儲存記憶功能 (PH200、PH500)。
- ※ 內建可充電鋰電池，確保不斷電，便於移動操作 (桌上型機型)。
- ※ 電極效能狀態自我診斷顯示。
- ※ 電極校正結果顯示：Offset偏移量/Slope斜率。
- ※ 可選用銻電極模式，適應HF氫氟酸場合的量測 (PH200、PH500)。
- ※ 具讀值鎖定功能。

PH200

PH100

PH500

PH350



超大螢幕

自動辨別標液

電極診斷

自動關機

五點校正

溫度偏移調整

產品規格	PH200	PH100	PH500	PH350
pH 測量範圍	-2.00~16.00 pH		-2.00~16.00 pH	
ORP 測量範圍	-2000~2000 mV		-2000~2000 mV	
溫度範圍	-5.0~120.0°C/ 23.0~248.0°F		-5.0~120.0°C/ 23.0~248.0°F	
測量解析度	0.01pH, 0.1mV(-600.0~600.0).0.1°C/0.1°F		0.01pH, 0.1mV(-600.0~600.0).0.1°C/0.1°F	
準確度	±0.01pH, ±0.2mV/1mV, ±0.3°C/±0.5°F		±0.01pH, ±0.2mV/1mV, ±0.3°C/±0.5°F	
溫度補償	自動 / 手動溫度補償		自動 / 手動溫度補償	
pH 電極	標準pH電極或銻電極	標準pH電極	標準pH電極或銻電極	標準pH電極
記憶功能	100組	—	100組	—
自動關機	無動作後10分鐘		無動作後10分鐘	
校正	可連續校正5點 (USA/NIST)系統可選	可連續校正3點 (USA/NIST)系統可選	可連續校正5點 (USA/NIST)系統可選	可連續校正3點 (USA/NIST)系統可選
電源	電池 AA x 2		100~240 VAC	
防護等級	IP65		IP54	
尺寸	73x152x42mm		150x194x56mm	
重量	250g		1.0Kg	
電極配件	請參考 P33			