

# 水質測量儀器

酸鹼度 / 氧化還原電位 / 離子濃度 攜帶型 & 桌上型測量儀器



## 產品特點

- ※ 超大量程範圍及解析度：  
可從 -2.000至20.000 pH ; -2000.0至2000.0mV。
- ※ 離子濃度測量功能，可從0.000至9999mg/L。
- ※ 高精度微電腦處理系統，具交談式面板功能。
- ※ 高解析度點陣背光液晶螢幕，具溫度偏移調節功能。
- ※ 產品序號，使用者編號顯示與自訂。
- ※ 1000組讀值記憶儲存功能。
- ※ USB傳輸介面，可外接電腦作實時數據傳輸及記憶儲存資料匯出。
- ※ 多段校正斜率校正結果提示。
- ※ 提示校正週期顯示 (0~60天)。
- ※ 三段讀值穩定測試終點設置。
- ※ 具有讀值穩定自動鎖定功能。
- ※ 具有自動關機功能。

PH300

PH310

PH600

PH610



離子  
測量

高解析  
螢幕

超大  
量程範圍

時間  
功能

USB  
傳輸

三段  
讀值鎖定

1000  
記憶

提示  
校正

校正  
記錄

產品規格	PH300	PH310	PH600	PH610
pH/mV 測量範圍	-2.000~20.000pH / -2000.0~2000.0mV		-2.000~20.000pH / -2000.0~2000.0mV	
pH/mV 準確度	±0.2% F.S. ±3LSD / ±0.1% F.S. ±3LSD		±0.2% F.S. ±3LSD / ±0.1% F.S. ±3LSD	
ION 測量範圍	—	0.000~9999 mg/L	—	0.000~9999 mg/L
ION 準確度	—	±0.5% F.S. ±3LSD	—	±0.5% F.S. ±3LSD
溫度範圍/準確度	-10.0~120.0°C / 14.0~248.0°F; ±0.3°C / ±0.5°F		-10.0~120.0°C / 14.0~248.0°F; ±0.3°C / ±0.5°F	
溫度補償範圍	自動/手動溫度補償		自動/手動溫度補償	
pH/mV 校正	pH可連續1~5點校正 / ORP任1點可調		pH可連續1~5點校正 / ORP任1點可調	
pH 標準液系統	USA / NIST / DIN 可選		USA / NIST / DIN 可選	
ION 校正	—	可連續1~7點校正	—	可連續1~7點校正
校正提醒設定	0~60天可選		0~60天可選	
記憶功能	750組	1000組	750組	1000組
自動關機	無動作後10分鐘		無動作後10分鐘	
讀值穩定設定	三段可選		三段可選	
密碼設定	四位數密碼可自行設定		四位數密碼可自行設定	
產品序號	四碼，可自行設定		四碼，可自行設定	
用戶序號	兩碼，可自行設定		兩碼，可自行設定	
日期設定	YY/MM/DD; MM/DD/YY; DD/MM/YY 可選		YY/MM/DD; MM/DD/YY; DD/MM/YY 可選	
時制設定	12H / 24H 可選		12H / 24H 可選	
傳輸介面	USB		USB	
讀值鎖定功能	開啓 / 關閉 可選		開啓 / 關閉 可選	
溫度偏移校正	±5.0°C / ±9.0°F 可調		±5.0°C / ±9.0°F 可調	
電源/尺寸/重量	電池 AAx2 / 73x152x42mm / 250g		100~240VAC / 150x194x56mm / 1.0Kg	