

PH500

pH/ORP 桌上型水質測試儀

時尚外觀 小巧機身 節省寶貴空間

96*78 mm 超大LCD背光顯示幕

一鍵檢視設定狀態

可拆卸電極支架 可固定多支電極
與測量平面保持90度 左右兩邊均可安裝



- 最新設計，不占空間，方便操作
- 易讀取LCD螢幕，帶背光
- 3點自動校準：零點漂移，酸鹼段斜率，確保全量程測量準確已標定點顯示
- 一鍵檢視所有設定參數，包含：零點漂移，酸鹼段斜率等
- 150組資料存儲
- 10分鐘無操作自動關機
- 可拆卸電極支架，可固定多支電極，與測量平面保持90度，安裝在左右兩邊均可。

規格表

酸鹼度	測量範圍	-2.00 ~ 16.00 pH
	解析度	0.01 pH
	示值誤差	± 0.2% FS
氧化還原	測量範圍	-2000 ~ 2000 mV
	解析度	1 mV
	示值誤差	± 0.2% FS
溫度	測量範圍	-10.0°C ~ 110.0°C
	解析度	0.1°C
	示值誤差	± 0.2 °C
緩衝液	第一組	4.00、6.86、9.18
	第二組	4.01、7.00、10.01
其它	使用環境	-5°C ~ 60 °C；相對濕度 < 90%
	資料存儲	150組數據
尺寸	140*210*35mm (W*L*H)	
重量	650g	

- 不銹鋼材質溫度電極
- 溫度範圍：-10 - 120°C (NTC10KΩ)
- 精確度：± 0.5°C
- 長度：130mm
- 直徑：4mm
- 線長：1m

CT901 溫度電極



CS1010 pH 複合電極



- PC透明外殼
- pH 量程：0-14
- 溫度範圍：0 - 80 °C
- 參比系統：銀/氯化銀，矽膠雙芯液接界。
- 鹽橋：PTFE
- 長度：120mm
- 直徑：12mm
- 線長：1m，BNC 接頭

CS1020 pH 複合電極



- 玻璃殼體
- pH 量程：0-14
- 溫度範圍：0 - 80 °C
- 參比系統：銀/氯化銀，3 mol KCl 凝膠
- 鹽橋：單陶瓷孔
- 長度：120mm
- 直徑：12mm
- 線長：1m，BNC 接頭

CS1068 SNEX pH 複合電極



- PPS 材質外殼
- pH 量程：0-14
- 溫度範圍：0 - 90 °C
- SNEX 參比電極系統
- 長度：120mm
- 直徑：12mm
- 線長：1m，BNC 接頭

CS2010 ORP 氧化還原電極



- PC透明外殼
- 量測範圍：-2000mV-2000mV
- Ag/AgCl KCl參比系統，矽膠雙芯液接界。
- 敏感膜料號：鉑金圓片
- 長度：120mm
- 直徑：12mm
- 線長：1m，BNC 接頭