

全球最先進的口袋實驗室

State of the Art! Solutions for Water Analysis

Pocket-size Waterproof Tester

pH | ORP | EC | TDS | Salinity

- > 酸鹼度、氧化還原電位、電導度、總固體溶解量、鹽度
- > 微電腦測量準確、操作簡單
- > 測頭可自行更換、延長壽命
- > IP67完全防水、可漂浮水面



密閉電池盒

- 矽質O-ring防水滲漏
- 使用一般市售小電池
- 內藏電子微調校正鈕 (僅EC/TDS機型)



超大顯示幕

- 可顯示不同測量單位
- 具自我診斷訊息功能
- 能同時顯示溫度讀值 (視機型而定)



IP67完全防水

- 質地堅固、完全防水
- 掉入水中能浮於水面
- 外殼肋紋可防止滾動



交換式測頭

- 用戶可自行更換測頭
- 延長本體之使用壽命
- 綠色地球的環保設計
- 具pH/EC/TDS/ORP



EC/TDS浸入式

- 2-Pin不鏽鋼探針
- 減少氣泡產生
- 清潔容易



pH/ORP浸入式

- Kynar®抗污雙透析膜
- Valox®高耐蝕性塑料
- 特殊材質製玻璃球頭
- 反應快速、強固耐用



EC/TDS湯匙型

- 直接盛入待測樣本
- 少量液體即可測試



防水電池蓋

- 螺旋式、防水效果最佳
- 免工具、用手即可開啓
- 無接線、更換電池方便
- 附吊繩孔

Valox®強固外殼

- 高抗化學品腐蝕塑膠
- 耐摔耐震的堅固設計

AISC微處理器

- 精密全自動校正
- 快速穩定的讀值
- 詳盡的細部功能

薄膜式按鍵

- 簡單、快速、準確
- 直覺化的校正步驟

防水矽膠環

- 雙重Silicone O-ring
- 防止水份滲入電子迴路
- 可輕鬆更換測頭模組

測頭護蓋

- 減少異物污染
- 保護精密測頭

Easy On
Your Pocket

應用廣泛



水質測試筆 pH、ORP、電導度、鹽度

Waterproof Testers for pH | ORP | Conductivity | TDS | Salinity

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

規格	pHTestr30	pHTestr20	pHTestr10	pHSpear	ORPTestr10
測量範圍	-1.00...15.00 pH		-1.0...15.0 pH	-1.00...15.00 pH	-999...+1000 mV
解析度	0.01 pH		0.1 pH	0.01 pH	1 mV
精確度	±0.01 pH		±0.1 pH	±0.01 pH	±2 mV
自動校正	3點自動				單點手動
自動辨識	USA(4.01/7.00/10.01 pH), NIST(4.01/6.86/9.18 pH)				--
溫度範圍	0...50.0°C、解析度0.1°C、精確度±0.5°C				
溫度補償	自動(ATC)		手動(MTC)		--
電極型式	雙透析膜				
液晶螢幕	2.7x2.1cm 雙行數字顯示				
電源供應	1.5Vx4 "A76"微型鹼性電池、8.5分鐘 Auto-off				
尺寸重量	Ø38x165mm 90g		Ø38x240mm 103g		Ø38x165mm 90g

規格	ECTestr11+	ECTestr11	TDSTestr11+	TDSTestr11	SaltTestr11
測量範圍	0...200.0 µS/cm 0...2000 µS/cm 0...20.00 mS/cm	0...2000 µS/cm 0...20.00 mS/cm	0...200.0 ppm 0...2000 ppm 0...10.00 ppt	0...2000 ppm 0...10.00 ppt	鹽度 0...10.00 ppt
解析度	0.1/1 µS/cm 0.01 mS/cm	10 µS/cm 0.1 mS/cm	0.1/1 ppm 0.01 ppt	10 ppm 0.1 ppt	0.1 ppt
精確度	±1% F.S.				
自動校正	3點自動、3點手動	2點自動、2點手動	3點手動	2點手動	單點手動
TDS係數	--	--	0.40...1.00可調		--
溫度範圍	0...50.0°C、解析度0.1°C、精確度±0.5°C				
溫度補償	0...50°C自動(ATC)、溫度係數2%/°C				
電極型式	湯匙型	浸入型	湯匙型	浸入型	浸入型
液晶螢幕	27x21mm 雙行數字顯示				
電源供應	1.5Vx4 "A76"微型鹼性電池、8.5分鐘 Auto-off				
尺寸重量	Ø38x165mm 90g				