

## 酸鹼度計 經濟型

EcoScan Palmtop pH Meter **pH 6+**

**EUTECH**

www.eutechinst.com

新加坡

**pH 5+**

pH 5+精簡型  
(無mV模式)，  
其餘規格皆與  
pH 6+相同。

- 經濟型機種，可測定 pH、mV、°C
- 高性能設計，測量解析度可達 0.01pH
- 防潑水 / 防塵薄膜按鍵，附有橡膠保護套
- 3 點自動校正，操作簡單，確保測量精確度
- 自動辨識 USA、NIST、Low Ionic 標準校正液
- HOLD 鍵可鎖定讀值、20 分自動關機省電機能
- 適合多種應用，如：農業園藝、水族養殖、工業廢水、染整紡織、化學實驗 ... 等

pH/mV 溫度	自動校正 自動辨識
<b>HOLD</b> 讀值鎖定	<b>Auto-Off</b> 自動關機



## 酸鹼度計 RS232傳輸型

CyberScan Portable pH Meter **pH 110**

**EUTECH**

www.eutechinst.com

新加坡

- 內建標準 RS232 界面，可連接電腦或印表機
- 大型 LCD 液晶顯示幕，可同時顯示 pH、°C/°F
- 6 點自動校正，提高全段線性及測量精確度
- 自動辨識 USA、NIST、DIN、Low Ionic 標準校正液
- 電極訊號指示 (Offset, Slope)，隨時掌握電極性能
- 讀值穩定 Ready 指示，並可選擇 Average 及 Stability
- HOLD 讀值鎖定，並可選擇 Auto 或 Manual 方式

pH/mV 溫度	自動校正 自動辨識	<b>HOLD</b> 讀值鎖定
<b>雙行</b> 螢幕顯示	<b>電極</b> 訊號顯示	<b>READY</b> 穩定指示
<b>Auto-Off</b> 自動關機	<b>AC/DC</b> 兩用電源	<b>100筆</b> 讀值記憶
<b>°C/°F</b> 溫度切換	<b>RS232</b> 輸出埠	



## 酸鹼度計 標準型

CyberScan Portable pH Meter **pH 11**

**EUTECH**

www.eutechinst.com

新加坡

- 標準型機種，pH 計最佳選擇
- 交直流 2 用電源設計，適合室內及戶外使用
- 大型 LCD 雙行顯示幕，可同時顯示 pH 及 °C
- 5 點自動校正，提高全段線性及測量精確度
- 自動辨識 USA、NIST 標準校正液
- 電極訊號指示 (Offset, Slope)，隨時掌握電極性能
- 讀值穩定 Ready 指示，可選擇 Average 及 Stability

pH/mV 溫度	自動校正 自動辨識	<b>HOLD</b> 讀值鎖定
<b>雙行</b> 螢幕顯示	<b>電極</b> 訊號顯示	<b>READY</b> 穩定指示
<b>Auto-Off</b> 自動關機	<b>AC/DC</b> 兩用電源	<b>50筆</b> 讀值記憶



## 酸鹼度計 防水型、GLP記錄

CyberScan Waterproof Portable pH Meter **pH 310**

**EUTECH**

www.eutechinst.com

新加坡

- IP67 防水防塵保護等級，採用浮球原理設計，即使掉落水體中，主機可漂浮水面，不會下沉
- 大型 LCD 液晶顯示幕，可同時顯示 pH 及 °C
- 6 點自動校正，提高全段線性及測量精確度
- 自動辨識 USA、NIST、DIN 標準校正液
- 讀值穩定 Ready 指示，並可選擇 Average 及 Stability
- 內建系統時鐘，儲存資料符合 ISO/GLP 規範

pH/mV 溫度	自動校正 自動辨識	<b>HOLD</b> 讀值鎖定
<b>雙行</b> 螢幕顯示	<b>電極</b> 訊號顯示	<b>READY</b> 穩定指示
<b>Auto-Off</b> 自動關機	<b>°C/°F</b> 溫度切換	<b>50筆</b> 讀值記憶
<b>IP67</b> 防水防塵	<b>GLP</b> 記錄功能	



# 攜帶型酸鹼度計 規格比較表

Portable pH Meter Specifications

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

規格	pH 6+	pH 11	pH 110	pH 310	
					
測量項目	pH/mV/°C	pH/mV/°C	pH/mV/°C/°F	pH/mV/°C/°F	
功能特色	經濟型	標準型 50筆記憶	100筆記憶、RS232	防水型 50筆記憶、GLP記錄	
pH	範圍	0.00...14.00 pH	-2.00...16.00 pH		
	解析度	0.01 pH			
	精確度	±0.01 pH			
	自動校正	3點	5點	6點	
自動辨識	USA, NIST, PWB	USA, NIST	USA, NIST, DIN, PWB	USA, NIST, DIN	
mV	範圍	±1000 mV	±1999 mV		
	解析度	0.1 mV(±199.9 mV) 1 mV(上述範圍外)			
	精確度	±0.2 mV(±199.9 mV) ±2 mV(上述範圍外)			
°C	範圍	0.0...100.0°C	-10...110°C		
	解析度	0.1°C			
	精確度	±0.5°C			
內建功能	溫度補償	自動或手動、0...100°C			
	記憶體	--	50筆讀值	100筆讀值	50筆讀值
	自動關機	20分鐘 Auto-off			
	系統時鐘	--	--	日期/時間 (ISO/GLP)	
	輸出埠	--	--	RS232C	--
電源供應	鹼性電池	4x1.5V AAA			
	連續操作	>500小時	>700小時	>200小時	
	變壓器	--	9VDC 200mA (選購)	--	
防水防塵(IP code)		--		IP67	
尺寸重量(LxWxH)	157x85x42mm 255g	180x90x40mm 220g		190x100x60mm 320g	



**pH 6+** 標準配備橡膠護套、直立架，可當桌機使用  
攜帶型系列隨附「硬質手提箱」可收納電極、探棒、  
各式緩衝校正液、說明書，保存完整，攜帶便利



**pH 110** 具備RS232C輸出埠  
可外接電腦或印表機，亦可選購  
電源供應器作長期監測



**pH 310** 防水型符合IP67防護等級  
電極插座具防水橡膠護套(上圖)、以及  
可調式電極固定器(下圖)