

酸鹼度計 經濟型

Desktop pH Meter **pH 700**

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

- 實驗室桌上型 pH 計最經濟的選擇
- 大型 LCD 液晶螢幕，可同時顯示 pH 及溫度
- 懸臂式支架可固定 pH、溫度電極，操作方便
- 5 點自動校正，操作簡單，確保測量精確度
- 圖示指引校正、自動辨識 USA、NIST 標準校正液
- 電極訊號指示 (Offset, Slope)，掌握電極性能
- 具 HOLD 讀值鎖定功能、Ready 穩定符號指示
- 內建 100 筆讀值記憶

| | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|
| pH/mV 溫度 | 自動校正 自動辨識 | READY 穩定指示 |
| 電極 訊號顯示 | HOLD 讀值鎖定 | 100筆 讀值記憶 |



酸鹼度計 標準型、RS232、GLP

Desktop pH Meter **pH 2700**

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

- 最高解析度 0.001pH、精確度 ± 0.002 pH
- 雙行 LCD 液晶顯示幕附背光照明，清晰易讀
- 6 點自動校正，提高全段線性及測量精確度
- 自動辨識 USA、NIST、及自定濃度校正液
- 電極訊號指示 (Offset, Slope)，掌握電極性能
- 具 HOLD 讀值鎖定功能、Ready 穩定符號指示
- 500 筆讀值記憶、RS232 可外接電腦 / 印表機
- 內建系統時鐘，儲存值包括日期時間，符合 ISO/GLP，可顯示最後校正日期及數據

| | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| pH/mV 溫度 | 自動校正 自動辨識 | READY 穩定指示 |
| HOLD 讀值鎖定 | 電極 訊號顯示 | 500筆 讀值記憶 |
| 間隔 自動記錄 | GLP RS232 | |



酸鹼度計 超大螢幕、RS232、GLP

CyberScan Desktop pH Meter **pH 1500**

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

- 超大 LCD 液晶顯示幕 (72x106mm)，清晰易讀
- 可連接 FET 固態 pH 電極，pH 測量應用更廣泛
- 最高解析度 0.001pH、精確度 ± 0.002 pH
- 6 點自動校正，提高全段線性及測量精確度
- 自動辨識 USA、NIST、Euro、及自定濃度校正液
- 電極訊號指示 (Offset, Slope)，掌握電極性能
- 內建 100 筆讀值記憶、RS232 可外接電腦 / 印表機
- 選配電腦連線軟體，可輸入使用者 ID、序號、公司名稱 ... 等資料，符合 GLP 規範

| | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| pH/mV 溫度 | 自動校正 自動辨識 | READY 穩定指示 |
| 超大 液晶螢幕 | 100筆 讀值記憶 | 電極 訊號顯示 |
| GLP RS232 | FET 固態電極 | |



桌上型酸鹼度計 規格比較表

Desktop pH Meter Specifications

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

| 規格 | pH 700 | pH 2700 | pH 1500 |
|----|--------|---------|---------|
|----|--------|---------|---------|



| 測量項目 | pH/mV/°C | | pH/mV/°C/°F | |
|-------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|
| 功能特色 | 經濟型 雙行液晶顯示 | | 符合GLP 背光照明雙行液晶顯示 | |
| pH | 範圍 | -2.00...16.00 pH | -2.000...20.000 pH | |
| | 解析度 | 0.01 pH | 0.001/0.01/0.1 pH | |
| | 精確度 | ±0.01 pH + 1 LSD | ±0.002 pH + 1 LSD | |
| | 自動校正 | 5點 | 6點 | |
| | 自動辨識 | USA, NIST | USA, NIST, DIN, 自定 | |
| mV | 範圍 | ±2000 mV | ±2000 mV | |
| | 解析度 | 0.1 mV(±199.9 mV) 1 mV(上述範圍外) | 0.1 mV | |
| | 精確度 | ±0.2 mV(±199.9 mV) ±2 mV(上述範圍外) | ±0.2 mV | |
| 溫度 | 範圍 | 0.0...100.0°C | | -5.0...105.0°C |
| | 解析度 | 0.1°C | | |
| | 精確度 | ±0.5°C | | ±0.3°C |
| 內建功能 | 電極訊號 | 可顯示零點、斜率 | | |
| | 溫度補償 | 自動或手動、0...100°C | | |
| | 記錄器 | -- | 內建記錄器 | |
| | 記憶體 | 100筆讀值 | 500筆讀值 | |
| | 系統時鐘 | -- | 日期/時間 | |
| | GLP | -- | 符合ISO/GLP | |
| | 輸出埠 | -- | RS232C | |
| 電源供應 | 9VDC變壓器 | | 12VDC變壓器 | |
| 尺寸重量(LxWxH) | 175x155x69mm 650g | | 180x230x60mm 950g | |



pH 700 雙行液晶顯示、面板具防潑水功能，機底附「快速操作索引卡」



pH 2700 雙行顯示、具藍色背光照明，加大字體清晰易讀，可瀏覽GLP校正數據



pH 1500 超大液晶螢幕、搭配薄膜鍵盤，測量訊息一目瞭然。RS232可與電腦連線