

電導度計 桌上型

CyberScan Conductivity Meter **CON 700**

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

- 桌上型多功能電導度計最經濟的選擇
- 可測定 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、 mS/cm 、TDS、 $^{\circ}\text{C}$ 、 $^{\circ}\text{F}$
- 雙行液晶螢幕，可同時顯示電導度、溫度
- 自動切換電導度測量範圍、全段精度 $\pm 1\%$
- 5 點按鍵自動校正、參考溫度 $15.0\text{...}30.0^{\circ}\text{C}$
- 具 HOLD 讀值鎖定功能、Ready 穩定符號指示
- 50 筆讀值記憶、電極 $K=0.1/1.0/10.0$ 可調
- 懸臂式支架可固定多支電極，操作方便

電導度 TDS	5點 自動校正	自動 溫度補償
雙行 螢幕顯示	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 溫度切換	READY 穩定指示
100筆 讀值記憶	HOLD 讀值鎖定	



電導度計 桌上型

CyberScan Conductivity Meter **CON 1500**

EUTECH

www.eutechinst.com

新加坡

- 可測定 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、 mS/cm 、比阻抗、TDS、 $^{\circ}\text{C}$ 、 $^{\circ}\text{F}$
- 超大 LCD 液晶顯示幕 (72x106mm)，清晰易讀
- 自動切換電導度測量範圍、全段 $\pm 0.5\%$ 高精度
- 1...4 點按鍵自動校正、參考溫度 $15.0\text{...}30.0^{\circ}\text{C}$
- 可安裝 2 或 4-cell 電極、常數 $0.1/1.0/10.0$
- 抗刮螢幕、具讀值穩定指示，防潑水按鍵操作容易
- 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

電導度 溫度	4點 自動校正	0.001 $\mu\text{S}/\text{cm}$
TDS 比阻抗	超大 液晶螢幕	
自動 溫度補償	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 溫度切換	
100筆 讀值記憶	RS232 輸出埠	
GLP 記錄功能		



規格	CON 700
測量項目	EC/TDS/ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
測量範圍	0...20.00, 20.0...200.0, 200...2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 2.00...20.00, 20.0...200.0 mS/cm 0...10.00, 10.0...100.0, 100...1000 ppm 1.00...10.00, 10.0...100.0 ppt 0.0...100.0 $^{\circ}\text{C}$, 32.0...212.0 $^{\circ}\text{F}$
解析度	0.01/0.1/1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0.01/0.1 mS/cm 0.01/0.1/1 ppm, 0.01/0.1 ppt 0.1 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
精確度	$\pm 1\%$ F.S., $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 0.9^{\circ}\text{F}$
自動校正	4點自動、5點手動
溫度補償	0...80 $^{\circ}\text{C}$ 、自動/手動補償
溫度係數	0.00...10.00%
參考溫度	15.0...30.0 $^{\circ}\text{C}$
電極常數	$K = 0.1, 1.0, 10.0$
內建功能	100筆記憶體、自動終點
電源供應	9VDC 1.3A變壓器
尺寸重量	175x155x69mm(LxWxH) 650g

規格	CON 1500
測量項目	EC/TDS/比阻抗/ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
測量範圍	0...200.0, 200.0...2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 2.000...20.00, 20.00...500.0 mS/cm 0...199.9, 200.0...1999 ppm 2000...19999, 20000...99999 ppm 0.000...19.99, 20.00...199.9 $\text{K}\Omega$ 200.0 $\text{K}\Omega$...1.999 $\text{M}\Omega$, 2.000...100.0 $\text{M}\Omega$ -5.0...105.0 $^{\circ}\text{C}$, 23.0...221.0 $^{\circ}\text{F}$
解析度	0.001/0.01/0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}(\text{mS}/\text{cm})$ 0.01/0.1/1 ppm, 0.01/0.1 ppt 0.001/0.01/0.1 $\text{K}\Omega$, 0.001/0.01 $\text{M}\Omega$, 0.1 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
精確度	$\pm 0.5\%$ F.S., $\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.5^{\circ}\text{F}$
自動校正	4點自動、4點手動
溫度補償	0...100 $^{\circ}\text{C}$ 、自動/手動補償
溫度係數	0.000...10.000%、參考溫度 $15.0\text{...}30.0^{\circ}\text{C}$
電極常數	$K = 0.1, 1.0, 10.0$
內建功能	100筆記憶體、RS232C
電源供應	12VDC 300mA變壓器
尺寸重量	195x140x85mm(LxWxH) 950g