

酸鹼度計 桌上型

Laboratory pH Meter **Lab 850 | 860 | 870**

電導度計 桌上型

Laboratory Conductivity Meter **Lab 960 | 970**

SCHOTT

www.schott.com

德國製

pH
mV

EC
電導度

TDS
鹽度

自動校正
自動辨識

校正
週期提示

電極
訊號強度

800筆
自動記錄

交直流
兩用電源

(Lab9x0)

(Labx70)



先進運算新技術

Lab850 酸鹼度計

樹立業界新設計標準！Lab850 酸鹼度計，內建最先進運算技術、校正週期提示、電極訊號顯示，搭配 Schott 精密 pH 電極，測量準確度更高！反應時間更短、更迅速！



Lab860 酸鹼度計 Lab960 電導度計

數據傳輸新界面

Lab860、Lab960 同時具備 USB、RS232 傳輸埠，不需轉接器即可與電腦連線，儲存讀值、輸出報表更快速方便！

Lab870 酸鹼度計 Lab970 電導度計

無線辨識新技術

Lab870、Lab970 符合 GLP 規範，並可無線辨識電極序號，自動呼叫對應校正參數，避免誤差，確保測量精確度！



規格	說明	Lab850	Lab860	Lab870	Lab960	Lab970
pH測量	範圍-2.000...+19.999pH	●	●	●		
	準確度(±1digit)	0.005	0.005	0.005		
pH校正	1...3點自動校正	●	●	●		
	DIN/NIST/TEC自動辨識校正液	●	●	●		
	呼叫校正記錄	●	●	●		
mV測量	範圍-999.9...+999.9mV, -1999...+1999mV	●	●	●		
	準確度(±1digit)	0.3	0.3	0.3		
電導度測量	範圍0.000 μS/cm...500 mS/cm				●	●
	TDS係數0.4...1.0				●	●
	鹽度(UNESCO 1966b)				●	●
	準確度%(±1digit)				0.5	0.5
電導度校正 @0.01 mol KCl	已校正測量槽係數(0.450...0.500 cm ⁻¹ , 0.585...0.715 cm ⁻¹ , 0.800...1.200 cm ⁻¹)				●	●
	可調整測量槽係數(0.250...2.500 cm ⁻¹)				●	●
	可調整測量槽係數(0.090...0.110 cm ⁻¹)				●	●
	固定測量槽係數(0.010 cm ⁻¹)				●	●
溫度測量	範圍-5.0...+120.0°C	●	●	●	●	●
	°C/°F切換	●	●	●	●	●
	手動溫度補償	●	●	●	●	●
	準確度°C(±1digit)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
連接埠	USB, RS232(雙向)		●	●	●	●
日期時間	內建系統時鐘	●	●	●	●	●
讀值穩定顯示	可啟動與關閉	●	●	●	●	●
電極辨識	自動辨識電極序號			●		●
	校正記錄/校正週期暫存區			●		●
內建記憶體	800筆		●		●	
先進機能	GLP功能		●	●	●	●
	調整校正週期	●	●	●	●	●
	校正週期提示、電極訊號強度	●	●	●		