

PH-208 酸鹼計簡易說明

A.規格:

顯示器	3位半液晶顯示器 51mm×32mm 字高 15mm.	
範圍	PH:0.00-14.00PH.	
	mV:-1999mV -1999mV.	
	溫度:0-65°C,32-150°F.	
輸入阻抗	10 ¹² Ω.	
精確度	±(0.01PH+1位數).	
溫度補償	自動溫度補償:0-65°C.(TP-07 感溫棒)	
	手動溫度調整:0-100°C.	
校正調整 VR	外部調整:PH4(斜率調整),PH7(校正調整), PH10(斜率調整).	
資料鎖定	顯示螢幕數值鎖定.	
記憶呼叫	最大值 最小值 最後值.	
電源關機	自動省電關機及手動關機.	
資料輸出	RS-232 電腦連接介面.	
過載顯示	-----	
工作環境溫度	0-50°C (32-122°F)	
工作環境溼度	相對溼度需低於 80%.	
取樣時間	0.8 秒.	
電源	請使用 9 伏特鹼性電池.	
消耗功率	約直流 7mA.	
重量	250 公克/0.55 磅.	
外觀尺寸	195*68*30mm.	
標準附件	操作說明書.....1 本.	
選購附件	PH 電極..... PE-03/PE-11. PH 校正液..... PH-4,PH-7. 氧化還原電極..... ORP-14. RS-232 連接線..... UPCB-02. 手提盒..... CA-06. 軟體..... SW-U801-WIN 自動補償感溫棒..... TP-07.	

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-54151736
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

B.電氣規格:

測量	範圍	解析度	精確度
酸鹼值	0-14PH	0.01PH	±(0.02PH+2d)
毫伏	0-1999 mV	1mV	±(0.5%+1d)
溫度 °C	0-65°C	0.1°C	±1°C (0-50°C), ±4°C (>50°C)
溫度 °F	32-150°F	0.1°F	±1.8°F (32-122°F), ±7.2°F (>122°F).