

酸度計系列



pH/ORP/Temp

6230M 便攜式酸度/氧化還原/溫度測試儀

特點

- 6230M可測量pH、氧化還原和溫度。
- 自動、手動溫度補償功能。
- 一點、兩點或三點校正。可使用戶的測量值更精準。
- 終點自動感應鎖定功能。校正值斷電記憶功能。
- 微電腦設計，RS232通訊介面，40組測量資料記憶功能。
- 內置USA或者NIST兩組標準液制式（出廠定位）。
- 電池電量不足警示功能，交直流兩用電源。
- IP65防水機身設計。
- CMC、CE認證。



技術參數

顯示	範圍	解析度	精度	
pH	-2.00~16.00pH	0.01pH	± 0.01pH	
ORP	-1999~1999mV	1mV	± 0.05%全量程	
溫度	-10.0~120.0°C	0.1°C	± 0.3°C	
pH	pH 校正液類型	US (4.01, 7.00, 10.01)或 NIST (4.00, 6.86, 9.18),出廠定位。		
	pH 校正資料存儲	有。		
	測量值存儲功能	有,40組。		
	pH 溫度補償範圍	自動/手動-10.0~120.0°C。		
	輸入阻抗	>10 ¹³ 歐姆。		
其他	校正資料存儲/測試資料存儲	有/40組。		
	通訊功能	RS232。		
	音效回饋	所有按鍵。		
	電源	交流電源轉換器 (輸出: DC9V) 或6節1.5伏特4#電池。		
	工作環境	0~50°C, 相對濕度< 90%。		
	重量/尺寸	430g(不含電池) / 241mm x 86mm x 72mm。		

標準配置

6230M-KA	主機, GB707, 6230AST, 手提箱。
6230M-KB	主機, 6005P, 手提箱。

選購附件

6230AST	不銹鋼溫度探棒。
600S-ORP	塑膠ORP複合電極 (氧化還原電位測量)。
600L-ORP	玻璃ORP複合電極 (氧化還原電位測量)。
GB707	玻璃pH複合電極 (可在溫度較高的液體中測量)。
GB700E	可填充玻璃pH複合電極 (常規測量)。
GB710E	複合電極 (玻璃), 粘稠或油脂物體, 強酸質測量。
600P	塑殼pH複合電極 (常規測量)。
600C	純水玻璃pH複合電極 (純水、超純水測量)。
F695及專用電纜	玻璃pH複合電極 (70~100.0°C介質、有機溶劑、蛋白質介質測量)。
6005P	三合一塑殼pH複合電極 (帶溫補、常規測量)。