

### 產品特點

- ※ 適用於測量樣品的pH、氧化還原電位與離子濃度。
- ※ 多參數攜帶型離子濃度計，配有背光液晶顯示螢幕。
- ※ 1至5點校正·自動識別USA/NIST/DIN標準液。
- ※ 離子測量範圍: 0.001~19999 (取決於離子選擇性電極的量程)
- ※ 測量範圍: -2.000~20.000pH; ±1999.9mV。
- ※ 解析度: 0.001, 0.01, 0.1pH,可選; 0.1, 1mV,可選。
- ※ 自動終點鎖定,保留穩定的讀數易於瀏覽與記錄。
- ※ 自動溫度補償·確保全量程範圍的精確測量。
- ※ 記憶儲存功能,儲存或調閱最多500組數據。
- ※ USB通訊接口,易於傳輸數據或連接電源至儀器。

### Bante320



產品規格		Bante320 (攜帶型)
pH	測量範圍	2.000~20.000pH
	測量精度	0.002pH
	解析度	0.1, 0.01, 0.001pH
	校正點	1 至 5 點
	標準液組	USA 標準 (pH1.68, 4.01, 7.00, 10.01, 12.45), NIST 標準 (pH1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45), DIN 標準 (pH1.09, 4.65, 6.79, 9.23, 12.75)
	溫度補償範圍	0~100°C, 32~212°F, 手動或自動
mV	測量範圍	-1999.9~1999.9mV
	測量精度	±0.2mV
	解析度	0.1, 1mV
	校正點	1 點 (僅適用於 ORP 模式)
	校正範圍	±200mV
離子	測量範圍	0.001~19999ppm, mg/L, mol/L (取決於離子選擇性電極的量程)
	測量精度	±0.5% F.S (一價離子), ±1% F.S (二價離子)
	解析度	0.001, 0.01, 0.1, 1
	校正點	2 至 5 點
	使用校正液	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000ppm, mol/L, mg/L
溫度	測量範圍	0~105°C, 32~221°F
	測量精度	±0.5°C
	解析度	0.1°C
	校正點	1 點
通用參數	資料鎖定	手動或自動
	資料穩定條件	快速或高精度
	校正提醒	1 至 31 天或關閉
	關機模式	手動或自動 (無按鍵操作後 10, 20, 30 分鐘)
	資料儲存	500 組
	通訊輸出	USB
	連接器	BNC
	顯示螢幕	LCD
	電源類型	AA 型電池 3 顆
尺寸/重量	170(L)×85(W)×30(H)mm / 300g	