

### 產品特點

- ※ 1至5點校正,自動識別電導度標準液。
- ※ 校正到期提醒,提示用戶定期校正儀器。
- ※ 校正報告,顯示校正點與電導池係數。
- ※ 可選電極常數(K=0.1/1/10),參考溫度(20/25°C),TDS轉換係數,線性與純水補償,海水與實用鹽度測量模式。
- ※ 自動溫度補償,修正電導測量並轉換讀數至參考溫度。
- ※ 自動終點鎖定,保留穩定的讀數易於瀏覽與記錄。
- ※ USB通訊接口,易於傳輸數據或連接電源至儀器。
- ※ 記憶儲存,儲存或調閱至多500組數據。
- ※ 可自定校正點數量、穩定性條件、溫度單位、日期與時間等。

**Bante540**



**Bante950**



產品規格		Bante540 (攜帶型)	Bante950 (桌上型)	
電導度	測量範圍	0.01~20.00, 200.0, 2000µS/cm, 20.00, 200.0mS/cm		
	解析度	0.001, 0.01, 0.1, 1		
	準確度	± 0.5% FS		
	校正	1至5點		
	校正標準液	10µS, 84µS, 1413µS, 12.88mS, 111.8mS		
TDS	測量範圍	0.00~10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 200.0ppt		
	解析度	0.01, 0.1, 1		
	準確度	± 1% FS		
	TDS轉換係數	0.1至1.0 (默認0.5)		
鹽度	測量範圍	0.00~80.00ppt, 0.00~42.00psu		
	解析度	0.01		
	準確度	± 1% FS		
比電阻	測量範圍	0.00~20.00M Ω		
	解析度	0.1		
	準確度	± 1% FS		
溫度	測量範圍	0~105°C/32~221 °F		
	解析度	0.1°C/0.1°F		
	準確度	± 0.5°C/ ± 0.9 °F		
	偏移校正	1點,測量值± 10 °C		
其它參數	溫度補償範圍	0~100°C 手動或自動		
	溫度補償係數	線性(0.0~10.0%/°C) or 純水		
	參考溫度	20 or 25°C		
	電極常數	K=0.1, 1, 10或自定義		
	穩定性條件	標準或高精度		
	校正到期提醒	1至31天或關閉		
	數據鎖定	手動或自動終點鎖定		
	自動關機	10, 20, 30分鐘無按鍵操作後		
	數據儲存	500組		
	通訊輸出	USB		
	連接器	6針DIN, 3.5mm		
	螢幕	LCD背光顯示 (80×60mm)	LCD背光顯示 (125×100mm)	
	電源類型	AA電池3顆 or DC5V電源線	DC5V電源線	
外形尺寸	170(長)×85(寬)×30(高)mm	210(長)×188(寬)×60(高)mm		
儀表重量	300g	1.5kg		