

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。

Bante530



產品規格		Bante530 (攜帶型)
電導度	測量範圍	0.01~20.00, 200.0, 2000 μ S/cm, 20.00, 200.0mS/cm
	解析度	0.001, 0.01, 0.1, 1
	準確度	$\pm 0.5\%$ FS
	校正	1至5點
	校正標準液	10 μ S, 84 μ S, 1413 μ S, 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	$\pm 1\%$ FS
	TDS轉換係數	0.1至1.0 (默認0.5)
溫度	測量範圍	0~105°C/32~221 °F
	解析度	0.1°C/0.1°F
	準確度	$\pm 0.5^\circ\text{C}/\pm 0.9^\circ\text{F}$
	偏移校正	1點,測量值 $\pm 10^\circ\text{C}$
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)
	電源類型	4號電池× 3
	外形尺寸	170(長)×85(寬)×30(高)mm
儀表重量	300g	