

水質測量儀器

溶氧 攜帶型&桌上型測量儀器

產品特點

- ※1或2點校正,使用空氣飽和水或零氧液。
- ※鹽度與大氣壓力補償,消除測量誤差。
- ※ 自動溫度補償,確保全量程範圍的精確測量。
- ※經濟型攜帶型溶氧儀器,配有背光液晶顯示螢幕。
- ※ 自動終點鎖定,保留穩定的讀數易於瀏覽與記錄。
- ※自動電源關閉,有效節省電池能耗。
- ※ 設置功能可自定義校正點數量、溫度單位等。
- ※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100組數據。
- ※ 重置功能,自動恢復原廠設定。

Bante820







產品規格		Bante820 (攜帶型)	Bante810 (桌上型)
溶解氧	測量範圍	0.00~20.00mg/L	
	解析度	0.01mg/L	
	準確度	±0.5mg/L	
	溶解氧校正	1 點 or 2點	
飽合度	測量範圍	0.0~200.0%	
	解析度	0.1%	
	準確度	± 2.0%	
ТЕМР	測量範圍	0~105°C, 32~221°F	
	解析度	0.1°C	
	準確度	± 0.5°C	
	校正點	1點	
其它參數	溫度補償範圍	0~50°C, 32~122°F	0~40°C, 32~104°F
	大氣壓力補償範圍	60.0~112.5kPa, 450~850mmHg	
	鹽度補償範圍	0~50g/L ,手動	0~35g/L ,手動
	數據鎖定	手動或自動終點鎖定	
	自動關機	30分鐘無按鍵操作後	8分鐘內無按鍵操作後
	數據儲存	100組	無
	輸出	USB	無
	連接器	6 針 MINI 連接器	
	螢幕	LCD背光顯示 (80×60mm)	LCD背光顯示 (120×60mm)
	電源類型	AA電池3顆 or DC5V電源線	DC9V電源線
	外形尺寸	170(長)×85(寬)×30(高)mm	210(長)×205(寬)×75(高)mm
	儀表重量	300g	1.5kg