

DO200

溶解氧攜帶型水質測試儀

全新設計 握持舒適 操作簡易

準確穩定 適合現場使用

IP67防護等級 機身浮水設計

65*40mm LCD背光顯示幕

一鍵檢視所有設定狀態

2*1.5V AAA電池 持久省電



- 全新設計，握持舒適，方便輕盈，簡易操作
- 65*40mm，超大LCD背光顯示幕
- IP67防塵防水等級，機身浮水設計
- 可選擇溶解氧單位：濃度mg/L，飽和度%
- 一鍵檢視設定狀態，包含：電極電流，斜率，以及儀表的各種設定狀態
- 標配Clark極譜溶氧電極
- 自動溫度補償，鹽度/大氣壓力輸入後自動補償
- HOLD讀值鎖定功能
- 溫度偏移調整
- 150組量測數值存儲功能

CS4051 溶解氧電極 3m 導線

一般應用、污水、地表水、自來水、養殖



- 量程：0 - 40 ppm
- 溫度範圍：0 - 60°C
- 最大壓力：5 bar
- 最小流量：0.05 m/s
- 反應時間：60 秒內反映 90% 以上數值
- 線長：3m
- 8-pin 介面 (適用於 DO200 / DO500)
- 316L不銹鋼外殼
- 電極原理：極譜式

規格表

百分比飽和度	測量範圍	0.0%~400.0%
	解析度	0.1%
	精確度	±0.2% F.S.
氧濃度	測量範圍	0.00 mg/L~40.00 mg/L
	解析度	0.01 mg/L
	精確度	±0.2% F.S.
溫度	測量範圍	補償時:0.0 °C~50.0 °C 測量時:0.0 °C~50.0 °C
	解析度	0.1 °C
	精確度	±0.2 °C
大氣壓力	設置範圍	600 mbar~1400 mbar
	設置分度	1 mbar
	預設值	1013 mbar
鹽度	設置範圍	0.0 g/L~40.0 g/L
	設置分度	0.1 g/L
	預設值	0.0 g/L
電源	供電電源	2節 AAA 電池
	電池壽命	>500 hrs
其它	螢幕	65*40 mm多行液晶背光螢幕
	保護等級	IP67
	自動關機	10分鐘 (可選)
	使用環境	-5°C ~ 60 °C; 相對濕度 <90%
	資料存儲	150組數據
	尺寸	94*190*35mm (W*L*H)
	重量	250g