

# DO500

## 溶解氧桌上型水質測試儀

時尚外觀 小巧機身 節省寶貴空間

96\*78 mm 超大LCD背光顯示幕

一鍵檢視設定狀態

可拆卸電極支架 可固定多支電極  
與測量平面保持90度 左右兩邊均可安裝



- 最新設計，不占空間，方便操作
- 易讀取LCD螢幕，帶背光
- 單位：**mg/L or %**
- 一鍵檢視所有設定參數，包含：零點漂移，斜率等
- 標配Clark極譜溶氧電極
- 150組資料存儲
- 10分鐘無操作自動關機
- 可拆卸電極支架，可固定多支電極，與測量平面保持90度，安裝在左右兩邊均可。

### 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
- 反應時間：60 秒內反映 90% 以上數值
- 溫度範圍：0 - 60°C
- 線長：3m
- 最大壓力：5 bar
- 8-pin 介面 (適用於 DO200 / DO500)
- 最小流量：0.05 m/s
- 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 % FS
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 % FS
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
其它	溫濕度	-5 °C ~ 60 °C, 相對濕度 < 90%
	資料存儲	150組數據
尺寸	140*210*35mm (W*L*H) 650g	