

產品特點

- ※ 廣泛的應用：池塘、水族箱、水產養殖、污水處理、教育機構、專業和實驗室應用。
- ※ 超大LCD顯示螢幕，120度大視角。
- ※ 可選擇溶氧單位：濃度ppm或飽和度%。
- ※ 溫度偏移調整功能。
- ※ 100組資料儲存記憶功能。
- ※ 自動溫度補償。鹽度/大氣壓力輸入後自動補償。
- ※ 電極校正結果顯示：Offset偏移量/Slope斜率。
- ※ 內建可充電鋰電池，確保不斷電，便於移動操作（桌上型機型）。
- ※ 可選配Galvanic原電池及Clark極譜式溶氧電極。
- ※ 具有HOLD讀值鎖定功能。

DO200



DO500



產品規格	DO200	DO500
測量範圍	0.00~40.00 mg/L, 0.0~400.0% -5.0~120.0°C, /23.0~248.0°F	0.00~40.00 mg/L, 0.0~400.0% -5.0~120.0°C, / 23.0~248.0°F
測量解析度	0.01mg/L, 0.1%, 0.1°C/0.1°F	0.01mg/L, 0.1%, 0.1°C/0.1°F
準確度	±1.5% F.S., ±0.3°C/±0.5°F	±1.5% F.S., ±0.3°C/±0.5°F
校正	自動 / 手動	自動 / 手動
鹽度補償	0.0~45.0 ppt	0.0~45.0 ppt
溫度補償	自動 / 手動溫度補償	自動 / 手動溫度補償
大氣壓力補償	450~800mmHg/ 0.600~1.100bar	450~800mmHg/ 0.600~1.100bar
管道壓力補償	0.00~1.00 Kg	0.00~1.00 Kg
液位深度補償	0.0~10.0 m	0.0~10.0 m
記憶功能	100組	100組
自動關機	無動作後10分鐘	無動作後10分鐘
電源	電池 AA x 2	100~240 VAC
防護等級	IP67	IP54
尺寸	73x152x42mm	150x194x56mm
重量	250g	1.0Kg
電極配件		請參考 P.34