

筆型測試計

溶氧 / 餘氯 / 臭氧測量儀器

產品特點

- ※ 廣泛的應用：水產業，用於監測水族箱、池塘或魚類及貝類養殖，以及餐飲、飲用水、游泳池。
- ※ 多行大屏幕LCD，儲能背光，方便暗處讀值。
- ※ 自動關機功能，數據保存功能和低電池顯示。
- ※ 附優質多功能攜帶包。
- ※ 具讀值鎖定功能。
- ※ 電極效能狀態自我診斷顯示(DO30)。
- ※ 維護簡單，無須任何工具可輕易更換電池和電極。

DO30



FCL30



DOZ30



產品規格	DO30	FCL30	DOZ30
測量範圍	0.00~20.00mg/L, 0.0~200.0%	0.05~10.00ppm	0.05~5.00ppm
溫度範圍	0.0~60.0°C/ 32.0~140.0°F	0.0~60.0°C/ 32.0~140.0°F	0.0~60.0°C/ 32.0~140.0°F
測量解析度	0.01mg/L, 0.1% 0.1°C/ 0.1°F	0.01ppm, 0.1°C/ 1°F	0.01ppm
準確度	±1.5%F.S. ±0.3°C/0.5°F	±2%F.S.	±2%F.S.
溫度補償	自動溫度補償	—	—
大氣壓力補償	600~1100mbar	—	—
鹽度系數	0.0~40.0ppt	—	—
防護等級	IP67	IP67	IP67
校正	1點或2點	2點	2點
電極	CS4930	CS5930	CS6930
電源	電池 AAA x 1	電池 AAA x 2	電池 AAA x 2
記憶功能組	10 組	10 組	10 組
螢幕尺寸	22x32mm · 多行LCD儲能背光	22x32mm · 多行LCD儲能背光	22x32mm · 多行LCD儲能背光
尺寸/重量	164x37x40mm / 90g	164x37x40mm / 90g	164x37x40mm / 90g
附件	—	需搭配A530定速流通槽	—

測試筆配件

CS4930 - Galvanic 原電池溶氧 電極

型式: Platinum Cathode/Alloy Anode
測量範圍: 0~20mg/L
溫度系統: NTC22K
溫度範圍: 0.0~60.0°C



CS5930 - 餘氯 電極

型式: 三極式餘氯電極
測量範圍: 0~10mg/L
溫度範圍: 0.0~60.0°C
參考系統: 銀/氯化銀



CS6930 - 臭氧 電極

型式: 三極式臭氧電極
測量範圍: 0~5mg/L
溫度範圍: 0.0~60.0°C
參考系統: 銀/氯化銀

