

產品特點

- ※ 冷卻塔、水族館、游泳池：檢測二氧化氯、氯或臭氧對水的殺菌效果或水中細菌的活躍程度。
- ※ 工業廢水處理：檢驗排污工藝，如含氯廢水的氯分解，電鍍後6價鉻廢水還原處理等。
- ※ 1點偏移校正，允許調節顯示值至已知標準。
- ※ 自動終點鎖定，保留穩定的讀數易於瀏覽與記錄。
- ※ 經濟型筆式ORP計，具有相對與絕對mV測量模式。
- ※ 1點偏移校正，允許調節顯示值至已知標準。
- ※ 全防水性能，保障在惡劣環境中對儀表的完整保護。
- ※ 動電源關閉，有效節省電池能耗。
- ※ 重置功能，自動恢復原廠設置。

ORP10



	ORPscan10
測量範圍	-999~999mV
測量精度	±2mV
測量模式	mV 或相對 mV (R.mV)
校正點	1點
資料鎖定	手動或自動終點鎖定
關機模式	手動或自動 (8 分鐘無按鍵操作後)
感測器類型	E-ORPSCAN-S 型
操作溫度	0~60°C, 32~140°F
電源類型	2 顆 1.5V "AAA" 電池
外形尺寸	185(長)×40(直徑)mm
儀錶重量	100g

測試筆配件

PH30-F型 - PH 電極

材質：玻璃

測量範圍：-1.00~15.00pH

溫度範圍：0~50°C



ORP10 - 氧化還原 電極

材質：鉑金

測量範圍：±999 mV

溫度範圍：0.0~50.0°C



EC40 - 電導度 電極

材質：鉑金

測量範圍：0.0~20.00mS/cm

溫度範圍：0.0~60.0°C

電極常數：K=1.0

