

產品特點

- ※ 廣泛的應用：水質測試、冷卻塔水、鍋爐水、池塘、污染控制、廢水、工業處理系統。
- ※ 多量程電導率儀，包含電導、TDS、溫度與鹽度測量模式。
- ※ 1至3點校正，自動識別電導標準液。
- ※ 自動溫度補償，確保全量程範圍的精確測量。
- ※ 自動終點鎖定，保留穩定的讀數易於瀏覽與記錄。
- ※ 設置功能可自定義校正點數量，TDS係數，溫度單位，自動關機等。
- ※ 重置功能，自動恢復原廠設置。

ECscan40



		ECscan40
電導度	測量範圍	0~20.00, 200.0, 2000 μ S/cm, 20.00mS/cm
	解析度	0.01, 0.1, 1
	準確度	$\pm 1\%$ FS
	校正	1至3點
	校正標準液	84 μ S, 1413 μ S, 12.88mS
TDS	測量範圍	0~10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 20.00ppt
	解析度	0.01, 0.1, 1
	準確度	$\pm 1\%$ FS
	TDS轉換係數	0.1至1.0 (默認0.5)
鹽度	測量範圍	0.00~10.00ppt
	解析度	0.01ppt
	準確度	$\pm 1\%$ FS
TEMP	測量範圍	0~60°C/32~140°F
	解析度	0.1°C/0.1°F
	準確度	$\pm 1\%$ FS
	偏移校正	1點, 測量值 $\pm 10\%$ °C
其它參數	溫度補償範圍	0~60°C/32~140°F, 自動
	溫度補償係數	2%/°C, 線性
	參考溫度	25°C
	電極常數	K=1
	數據鎖定	手動或自動終點鎖定
	自動關機	8分鐘無按鍵操作後
	螢幕	雙行液晶顯示幕(21×21mm)
	電源類型	AAA型電池2顆
	外形尺寸	185(長)×40(直徑)mm
	儀表重量	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

