

[產品描述]

- IoT 鹽度分析儀，具有 RS-485 及 Wi-Fi 網頁雙介面，可遠端或現地手機直接監控，免錶頭，免 APP，可提供給全球任何一種錶頭或軟體，精準、穩定的 SC 數值。
- 自動清洗功能(選配)：已包含微型空氣泵，清洗排程(可調)自清 Hold 最後讀值，及穩定時間(可調)，能輕易延長保養週期。
- 手機網頁操作智慧校正功能：現場保護蓋換標準液瓶，手機網頁導覽式校正流程，亦可遠端校正，校正超便利。
- 智慧 AI 功能：校正/自清狀態通知，自我判斷、電極髒污或老化程度等。

[特點]

- 一體化設計，內建 IoT 傳輸及感測器；送電即可操作，一切功能皆已內建。
- IP68 沉水式型耐腐蝕材質，可直接投入水中，不需保護套管。
- 高強度隔離式電纜線可直接投入使用，訊號穩定，電源及 IoT 訊具有突波隔離保護。
- 具溫度補償並且量測方式符合環保署公告自動監測設施法 NIEA W218.51C。
- 智慧設計，可儲存校正參數，校正後可至現場直接安裝
- 具有三點校正，可依標準液或已知濃度的 Sample 進行校正。
- 校正及自清時，保持最後讀值，避免誤動作，同時可讀狀態(校正中/自清中/穩定中 / 保養中)。
- 可透過 Web 及 RS-485 查詢最新三次校正記錄(日期/斜率 / 校正點)。



[適用場所] 污水、海水、地下水、養殖、河川湖泊偵測系統。

[SC 選配型號]

SC485 - 代碼 1 - 代碼 2 - 代碼 3

代碼 1	功能	代碼 2	感測端接頭	代碼 3	線長 / 風管長度
N	無自清	C	快速接頭	N	3 公尺
A	自動清洗(含標準 12VDC 空氣泵、噴頭)			C	3 公尺+快速接頭
A24	自動清洗 (24VDC 空氣泵、噴頭)	F	電纜頭	數值 N	線長
				數值 C	線長+快速接頭

代碼 2:快速接頭



代碼 2:電纜頭



[技術規格]

- RS-485 Modbus RTU，網頁免APP，手機直接操作。
- 資料解析度：16位元(0.001%F.S)。
- 突波保護：8000VDC。
- 保護：極性、過載、短路。
- 量測原理：符合環保署公告自動監測設施法 NIEA W447.20C，石墨電極機構，測量阻抗，以計算出鹽度。
- 安裝方式：沉水式，三通式，插管式。

[SC 規格]

SC規格		溫度規格	
量測範圍	0~100 psu 斜率讀值 70~130%	溫度原理	NTC30K
		量測範圍	-10~120°C自動溫度補償
		精確度	±0.2°C
精確度	±2% 讀值	解析度	0.1°C
解析度	0.1 psu	再現性	0.1°C
電極耐壓	Max. 100 psi	其他規格	
操作溫度	0~100 °C	上方連結方式	3/4" NPT牙口
		下方連結方式	M42牙口
反應時間	T90 1 秒	外殼材質	聚丙烯(PP),抗酸鹼/食品級/零溶出
		電極材質	石墨
通訊方式	RS-485Modbus RTU Web 瀏覽器直讀 (192.168.1.80)	尺寸	ø50*L213.9mm
		重量	≤340公克
		電源	自清：12 or 24VDC(選配) 無自清：9~36VDC
安規認證	歐盟 CE 安全認證 美國 FCC 認證	耗電量	自清：6.8W 無自清：0.8W
		防水等級	IP68

[尺寸圖] 單位:mm

