

### [產品描述]

- IoT導電度分析儀，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。
- 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。
- 智慧校正功能：保護蓋可直接換成標準液瓶，同時手機網頁導覽式校正流程，現地校正超簡單，亦可遠端校正。
- 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。
- IP68一體化設計，可直接投入河川/水庫/自來水/污水/海水等應用環境，可提供給全球任何一種錶頭或軟體，精準、耐用的EC數值。

### [特點]

- 一體化設計，內建IoT傳輸及感測器。
- IP68沉水式型耐腐蝕材質，可直接投入水中，不需保護套管。
- 送電即可操作，一切功能皆已內建。
- 超低功耗，適合綠能IoT大量佈建。
- 高強度隔離式電纜線可直接投入使用，訊號穩定。
- 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。
- 電源及IoT通訊具有突波隔離保護。
- 具有雙數位通訊RS-485及Wi-Fi。
- 標準Modbus RTU協定可與全球物聯網連結。
- 智慧設計，可儲存校正參數，校正後可至現場直接安裝。
- 手機網頁操作，現場操作超便利。
- 現場保護蓋換標準液瓶，校正超便利。
- 具有三點校正，校正點可設定。
- 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)。
- 可同時顯示：EC / TDS / Temp數值



**[適用場所]** 適用場所：污水、海水、地下水、養殖、河川湖泊偵測系統。

**[EC 選配型號]** EC485 -  -  -

代碼 1	功能	代碼 2	線長 / 風管長度	代碼 3	量測範圍
N	無自清	N	3 公尺	L	0~20.00 mS/cm
A	自動清洗(含標準 12VDC 空氣泵、噴頭)	10	10 公尺	H	0~200.00 mS/cm
A24	自動清洗 ( 24VDC 空氣泵、噴頭 )				

### [校正瓶型號]

品名	校正瓶型號
校正瓶	Bottle



## [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 W204.51C，石墨電極機構，測量阻抗，以計算出導電度
- 安裝方式：沉水式，三通式，插管式

## [EC 規格]

EC 規格		TDS	溫度規格	
量測範圍	L : 0~20mS / cm	L : 12800mg/L H : 128000mg/L	溫度原理	NTC30K
	H : 0~200mS / cm		量測範圍	-10~120°C自動溫度補償
	斜率讀值70~130%		精確度	±0.2°C
精確度	±1% F. S	±1% F. S	解析度	0.1°C
解析度	0.01 ms 重複性±1%讀值	±0.1 mg/L	再現性	0.1°C
電極耐壓	Max. 100 Psig		其他規格	
操作溫度	0~70°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	ø45*L214mm
			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：1.6W 無自清：0.8W
			防水等級	IP68

## [尺寸圖] 單位:mm

