

[產品描述]

- IoT氨氮分析儀，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NH4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)。



[適用場所] 污水、自來水、地下水、養殖、河川湖泊偵測系統。(※不適用於海水)

[NH4 選配型號] NH4485 代碼 1 - 代碼 2

代碼 1	功能	代碼 2	線長/風管長度
N	無自清	N	3 公尺
A	自動清洗(含標準 12VDC 空氣泵、噴頭)	10	10 公尺
A24	自動清洗 (含 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 W456.51C。利用感測前端材質，感測NH4-N電位變化，將電位差轉換成濃度，並修正各種補償，提供一個精準的數據。
- 安裝方式：沉水式，三通式，插管式

[NH4 規格]

NH4規格		溫度規格	
量測範圍	0~1000mg/L(ppm)	溫度原理	NTC30K
	斜率讀值70~130%	量測範圍	-10~120°C自動溫度補償
	零點電位-50~50mv	精確度	±0.2°C
精確度	±5%讀值±0.5mg/L	解析度	0.1°C
解析度	0.01 mg/L	再現性	0.1°C
再現性	±3%讀值±0.5 mg/L	其他規格	
電極耐壓	Max. 50 Psig	上方連結方式	3/4" NPT牙口
操作溫度	0~40°C	下方連結方式	M42牙口
反應時間	T90 ≤ 120秒	外殼材質	聚丙烯(PP),抗酸鹼/食品級/零溶出
		尺寸	ø45*L214mm
通訊方式	RS-485Modbus RTU Web瀏覽器直讀 (192.168.1.80)	重量	≤340公克
		電源	自清：12 or 24 VDC(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

