硝酸鹽氮分析儀

NO3 Sensor

[產品描述]

- IoT硝酸鹽氮分析儀,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NO3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蓋,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)。
- 可透過web或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、飲用水、地下水、養殖、河川湖泊偵測系統。(※不適用於海水)

[NO3 選配型號] NO3485-

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
Α	自動清洗(含標準 12VDC 空氣泵、噴頭)	10	10 公日
A24	自動清洗(含 24VDC 空氣泵、噴頭)	10	10 公尺

[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:利用感測前端材質,感測NO3-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

[NO3 規格]

NO3規格		溫度規格		
量測範圍	0~1000 mg/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	
操作酸鹼度	pH4~11	外殼材質	聚丙烯(PP),抗酸鹼/食品級/零溶出	
反應時間	T90 ≤ 120 秒	尺寸	ø45*L214mm	
	RS-485Modbus RTU	重量	≤340公克	
通訊方式	Web瀏覽器直讀	電源	自清:12 or 24 VDC(選配)	
	(192.168.1.80)	电源	無自清:9~36VDC	
安規認證	歐盟CE安全認證 美國FCC認證	耗電量	無自清:0.8w 自清:1.6w	
		防水等級	IP68	

