

### [產品描述]

- IoT 硝酸鹽氮計，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；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。
- 超低功耗，適合綠能IoT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，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、地下水、養殖、河川湖泊偵測系統。

### [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
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 )	數值	線長
		數值 C	線長+快速接頭

### [校正瓶選配型號]

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	0~1000mg/L(或是客製更高濃度) 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	±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	
工作參數	工作溫度: 5~50 °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 ≤ 120 秒	外殼材質	聚丙烯(PP),抗酸鹼/食品級/零溶出
		電極材質	玻璃
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：1.6W 無自清：0.8W
		防水等級	IP68

## [尺寸圖] 單位:mm



## [電極說明]

NO<sub>3</sub>量測原理為離子選擇性電極法，並且為最經濟且無須額外加藥成本，以達到可線上監測的需求，JNC出廠時每支電極皆經過ISO9001程序使用標準液校正。

使用上如要去除背景干擾，請自行於現場採樣後使用比色法確認濃度，再進行現場水樣校正標定，即可得到更準確的數值。

JNC提供(選配)現場比色法水樣校正，實際執行時會採取現場水樣分別稀釋10倍及100倍來做校正，整個校正流程共會校正低(稀釋100倍)、中(稀釋10倍)及高(現場水樣)三點。

品名	型號
NO3 比色法水樣校正	Sample-NO3