第四代薄 DO Sensor

第四代薄膜溶氧計

[產品描述]

- IoT 溶氧分析儀,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 DO 數值。

[特 點]

- 薄膜免更换,大幅降低保養工時。
- 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原理符合環保署公告自動監測設施法NIEA W218.51C 大氣壓及鹽度補償。
- 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。
- 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] 養殖、海水、污水、地下水、河川、植物養液。

[DO 選配型號]

代碼1 代碼 2 DO485

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)	С	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(符合環保署公告方法NIEA W455.52C):溶氧電極法係利用選擇性薄膜讓水中之溶解氧通過,使其與液體、離子及其他干擾物質隔離,透過薄膜之分子態氧於電極陰極端還原。由於在穩定狀態下產生之電流強度正比於溶氧濃度,故由電流值可換算為水中溶解氧之濃度。

[DO 規格]

	DO規格	溫度規格	
	0~20mg/L (ppm)	溫度原理	NTC30K
量測範圍	0~200%	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	±0.2mg/L(0~8mg/L)	解析度	0.1°C
相 唯 反	±0.3mg/L(8~20mg/L)		
解析度	0.01mg/L	再現性	0.1°C
電極耐壓	Max. 14 psi	其他規格	
再現性	±0.5% F.S	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
水樣流速	最高 0.3M/S	外殼材質	聚丙烯(PP),抗酸鹼/食品級/零溶出
反應時間	T90 120 秒	電極材質	銀/鋅電極
	RS-485Modbus RTU Web 瀏覽器直讀 (192.168.1.80)	尺寸	ø50*L213.9mm
通訊方式		重量	≤340公克
及正日ロノンエリ		電源	自清:12 or 24VDC(選配)
			無自清:9~36VDC
	歐盟 CE 安全認證 美國 FCC 認證	耗電量	自清:6.8W
安規認證			無自清:0.8W
		防水等級	IP68

[尺寸圖] 單位:mm

