

[產品特色]

- 量測原理：螢光法測量，發出藍光照射在螢光層上，螢光物質激發後發出紅光，而溶氧與螢光物質回到基礎態的時間成反比，藉此測量溶氧，數值穩定可靠。
- 光學式溶氧，無耗材，不需更換電解液，保養容易。
- 本體材質304不鏽鋼材質和POM塑鋼耐腐蝕。
- 具有自動溫度補償。

[適用場所] 廢水、回收水、養殖、工業用水。

[選配]

UVDO-485 - 代碼 1

代碼 1	線長
N	10 公尺
C	10 公尺+快速接頭
數值	線長
數值 C	線長+快速接頭



[規格]

UVDO 規格		其他規格	
量測原理	螢光法	外殼材質	304 不鏽鋼和 pom 塑鋼
量測範圍	0 ~ 20.00 mg/L (ppm)	尺 寸	Ø30*L197.5
精 確 度	± 2 % F.S	電 源	12 ~ 24VDC
解 析 度	0.01mg/L	耗 電 量	0.3W @ 12V
自動溫度補償	0 ~ 50°C	線 長	10 米
工作條件	0 ~ 50°C < 0.2MPa	防水等級	IP68
儲存溫度	-5 ~ 65°C	安裝方式	沉浸式
通訊方式	RS-485 Modbus RTU		

[尺寸圖] 單位:mm

