

[產品描述]

- 量測原理：符合環保署公告方法NIEA W211.51C。
以紅外光880nm照射於水樣，收集90度角散射光以偵測懸浮固體濃度。
- 材質：不鏽鋼外殼，耐腐蝕。
- RS-485輸出，Modbus通訊。
- 藍寶石鏡面，抗干擾能力強，不受色度影響。
- 具自動清洗刷，可防止沾污，消除氣泡，清洗頻率可調。
- 開機即自動啟動清洗一次。



[適用場所] 污水、海水、地下水、養殖、河川湖泊偵測系統。

[選配型號]

SS-485 - 代碼 1

代碼 1	線長
N	3 公尺
C	3 公尺+快速接頭
數值	線長
數值 C	線長+快速接頭

[規 格]

量測原理	90° 散射光
量測範圍	0.5-4000mg/L (ppm)
解析度	0.1 mg/L
精確度	±10%
溫度範圍	-15°C ~ 50°C 自動溫度補償
最大工作壓力	0.3MPa
校正方式	1 或 2 點
電 源	9~36VDC
耗 電 量	2W
尺 寸	Ø50*210mm
防護等級	IP68
外殼材質	304 不鏽鋼

[尺寸圖] 單位:mm

