

[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135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，不受環境光線和色度影響。
- 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] 廢水、回收水、養殖、河川湖泊偵測系統。

[SS 選配型號] SS-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]

| | |
|--------|---------------------------|
| 量測原理 | 135° 背向光 |
| 量測範圍 | 0.5-4000mg/L (ppm) |
| 解析度 | 0.1 mg/L |
| 精確度 | ±5% |
| 溫度範圍 | 0~50°C 自動溫度補償 |
| 最大工作壓力 | 6bar |
| 校正方式 | 1或2點 |
| 電 源 | 9~24VDC |
| 耗 電 量 | 無自清時：1.2W / 有自清時： 2.4W |
| 尺 寸 | Ø30*L179.5mm |
| 線 長 | 10M |
| 防護等級 | IP68 |
| 外殼材質 | 304不鏽鋼 |

[尺 寸 圖] 單位:mm

