

## [產品描述]

- 量測原理：符合環保署公告方法NIEA W219.52C。  
比較水樣和標準參考濁度懸浮液對特定光源散射光的強度，以測定水樣的濁度。
- 材質：POM、ABS
- 具自動溫度補償



[適用場所] 廢水、回收水、養殖、河川湖泊偵測系統。

## [選配]

TB-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]

量測範圍	0-1000 NTU
解析度	0.1 NTU
精確度	±5% of F.S
溫度範圍	0 ~ 50 °C 自動溫度補償
電 源	12~24VDC
耗電量	0.3 W
防潮等級	IP68
線 長	10M
輸出訊號	RS-485 Modbus RTU
尺 寸	Ø30*L180mm
外殼材質	POM、ABS

## [尺寸圖] 單位:mm

