# 

### [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 - | <sub>代碼1</sub>

代碼1	線長
N	10公尺
С	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

