



### [特 色]

- 一體式風速/風向計，採用鋁合金上下套組銜接，讓寬度極小化，安裝超便利。
- 具有RS-485 Modbus RTU輸出，可直接選配雲端紀錄器，資料紀錄及物聯網傳輸超便利。

[應 用] 適用場所：環境、氣象、機場、風力、設施農業。

### [規 格]



T 型  
T-485



風速計		風向計	
測 量 原 理	旋杯式	測 量 原 理	電位差
測 量 範 圍	0m/s~70m/s	測 量 範 圍	360°
準 確 度	±0.3m/s 或±0.5%F.S	準 確 度	±3°
解 析 度	0.1m/s	解 析 度	1°
最低啟動風速	≥ 0.5m/s	最低啟動風速	≥ 0.5 m/s
材 質	抗 UV 型 ABS	耗 電 量	≤ 0.48W
耗 電 量	≤ 0.48W	電 源	12VDC
電 源	12VDC	工 作 溫 度	-35~60°C
工 作 溫 度	-35~60°C	工 作 濕 度	0~100%無結露
工 作 濕 度	0~100%無結露	防 水 等 級	IP64
防 水 等 級	IP64	旋 轉 直 徑	296mm
旋 轉 直 徑	180mm	訊 號 輸 出	RS-485 ModBus RTU
訊 號 輸 出	RS-485 ModBus RTU		
安 規 認 證	歐盟 CE 安全認證及美國 FCC 認證		
線 長	4 公尺		

### [尺寸圖] mm

