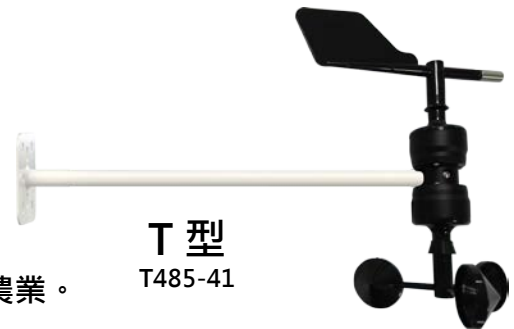


[特 色]

- 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。



T 型
T485-41

[規 格]

風速計	
測量原理	旋杯式
測量範圍	0m/s~70m/s
準確度	±0.3m/s 或±0.05%F.S
解析度	0.1m/s
最低啟動風速	≥ 0.5m/s
材質	抗 UV 型 ABS
耗電量	≤ 0.48W
電源	12VDC
工作溫度	-35~60°C
工作濕度	0~100%無結露
防水等級	IP64
旋轉直徑	180mm
訊號輸出	RS-485 ModBus RTU
風向計	
測量原理	電位差
測量範圍	360°(0~359°)
準確度	±3°
解析度	1°
最低啟動風速	≥ 0.5 m/s
耗電量	≤ 0.48W
電源	12VDC
工作溫度	-35~60°C
工作濕度	0~100%無結露
防水等級	IP64
旋轉直徑	223mm
訊號輸出	RS-485 ModBus RTU



[尺寸圖] mm

