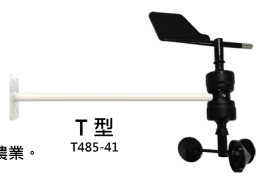
## T型 風速/風向計 T Wind speed/ Wind direction

## [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]



厦				風速計
測	量	原	理	旋杯式
測	量	範	童	0m/s~70m/s
準	準確			±0.3m/s 或±0.05%F.S
解	解 析			0.1m/s
最	低啟	動風	速	≥ 0.5m/s
材			質	抗 UV 型 ABS
耗	耗 電		量	≤ 0.48W
電			源	12VDC
I	作	溫	度	-35~60°C
I	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	準   確     解   析		度	±3°
解			度	1°
	低啟	動 風		≥ 0.5 m/s
耗			量	≤ 0.48W
電			源	12VDC
I	作	溫	度	-35~60°C
I	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



背部距離固定孔中心尺寸: 410mm