# TINFAR

# 485 型風速/風向計

## Wind speed/ Wind direction

WS-485

WD-485

C-485

## [特 色]

- 具有RS-485 Modbus RTU
- 快拆式防水接頭、安裝便利
- 可設定ID及鮑率
- C-485燈桿型風速風向計·具有智能機構設計·風向現地硬體即可旋轉指 北·方便安裝



[應 )

用] 適用場所:環境、氣象、機場、風力、設施農業。

測 島 原 珊 佐女式

#### [選配型號]

代碼 1	<b>–</b> 485 <b>–</b>	代碼 2	_	代碼 3
------	-----------------------	------	---	------

代碼 1	感	測器	代碼 2	管束尺寸	代碼 3	接 頭
WS	風速計	(線長 2.5 公尺)	N	無	N	裸 線
WD	風向計	(線長 2.5 公尺)	100	長 100 公分(燈桿)	C	快速接頭
С	風速+風向	(線長 2.5 公尺)	150	長 150 公分 (電線桿)	C	



安裝片

## [規 格]

風速計

渕	里	尽	理	<b>爬作式</b>
測	量	範	圍	0m/s~70m/s
準	矷	隹	度	±0.3m/s 或±0.5%F.S
解	札	f	度	0.1m/s
最低啟動風速		速	≥ 0.5m/s	
材			質	抗 UV 型 ABS
耗	画	ā Ē	量	≤ 0.48W
電			源	12~24VDC
エ	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

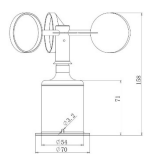
#### 風向計

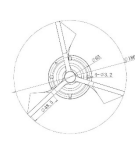


測	量	原	理	電位差
測	量	範	童	360°
準	矷	隹	度	±3°
解 析 度		度	1°	
最低啟動風速				≥ 0.5 m/s
耗	電量		量	≤ 0.48W
電			源	12~24VDC
Н	作	溫	度	-35~60°C
Н	作	濕	度	0~100%無結露
防	水	等	級	IP64
旋	轉	直	徑	296mm
訊	號	輸	圧	RS-485 ModBus RTU

# [尺寸圖] mm

#### 風速計





#### 風向計

