



[特色]

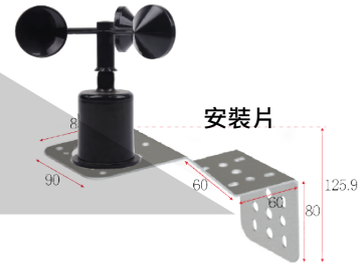
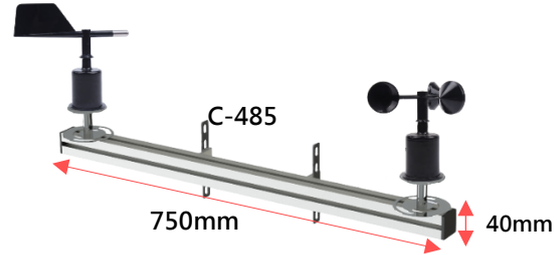
- 具有RS-485 Modbus RTU
- 快拆式防水接頭、安裝便利
- 可設定ID及鮑率

[應用] 適用場所：環境、氣象、機場、風力、設施農業。

[選配型號]

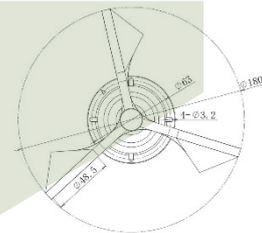
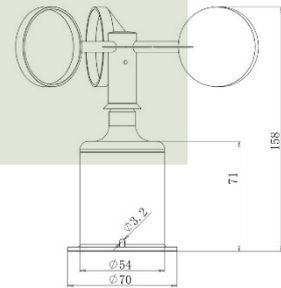
代碼 1 — 485

代碼 1	感測器	
WS	風速計	(線長 2.5 公尺)
WD	風向計	(線長 2.5 公尺)
C	風速 + 風向	(線長 2.5 公尺)

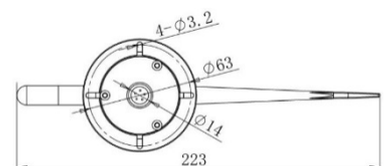
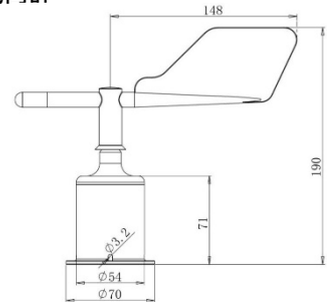


[尺寸圖] mm

風速計



風向計



[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 ±0.5%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°
	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	296mm	
訊號輸出	RS-485 ModBus RTU	