

產品說明

運用了經典的三風杯風速傳感器結構，而風杯選用了堅韌的聚碳酸纖維材料，具有卓越的強度和啟動性能。

內置的信號處理單元可根據用戶的需求，輸出各種精確的風速信號。

這款產品不僅可應用於氣象、海洋、環境等領域，還可以廣泛應用於機場、港口、實驗室、工農業及交通等各個領域。



產品特點

- 量程：0~70m/s，分辨率：0.1m/s
- 防電磁干擾處理
- 採用底部出線方式、完全杜絕航空插頭橡膠墊老化問題，長期使用仍然防水
- 聚碳酸纖維材質外殼，機械強度大，硬度高，耐腐蝕、不生鏽，可長期使用於室外

產品規格

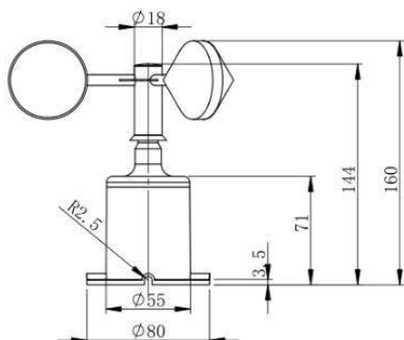
QAM001-風速感測器

供電標準	DC 10~30V	量程	0~70m/s
功耗	≤0.3W	分辨率	0.1m/s
工作溫度	-40°C~+60°C	精度	± (0.2+0.03V) m/s (V：風速)
外殼材質	聚碳酸纖維	啟動風速	≤0.2m/s
通訊協議	485 通訊(Modbus-RTU)		

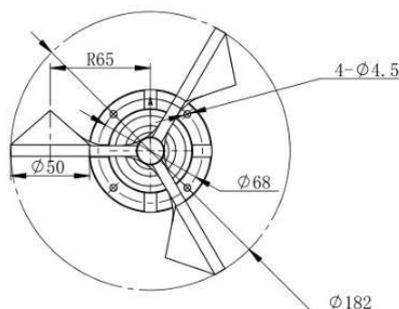
通信接口

- Baud rate：9600bit/s
(可設為 1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s)
- Data bit：8 data bit
- Parity Enable：Disable
- Parity Type：Even
- 默認通訊地址：1
- 支持功能碼：03/04/06

尺寸圖



整體高度：160mm
主軸高度：144mm
底座高度：71mm
底座直徑：Ø80mm



安裝孔徑：Ø4.5mm
直徑：Ø68mm