

## 产品简介

风向传感器外型小巧轻便，壳体采用聚碳酸酯复合材料，外部进行电镀喷塑处理，具有良好的防腐、防侵蚀等特点，能够保证仪器长期使用无锈琢现象。同时配合内部顺滑的轴承系统，确保了信息采集的精确性。可应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风向测量。



## 应用范围

风向传感器广泛应用于环境保护、气象站、船舶、码头、养殖厂等户外场所。

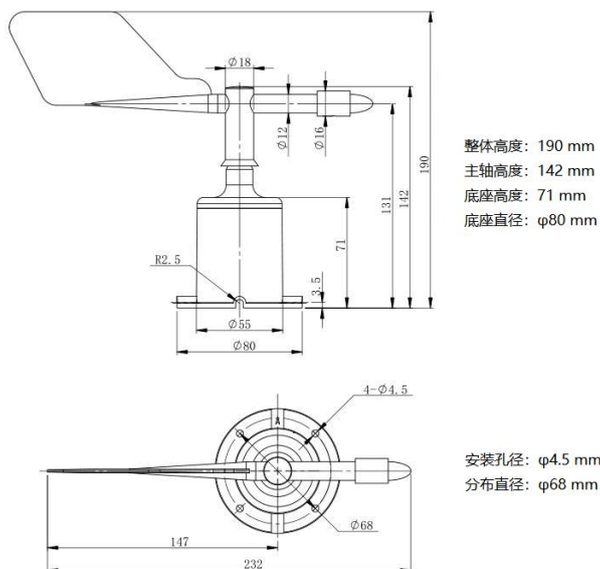
## 产品特点

- RS485接口，通讯距离长
- 采用高性能进口轴承，转动阻力小，测量精确
- 聚碳酸酯外壳，机械强度大，硬度高，耐腐蚀、不生锈，可长期使用于室外
- 转动惯量小，响应灵敏
- 标准音频接口设计，易于接插
- 防电磁干扰处理
- 宽电压输入，DC10-30V
- 安装简单，即插即用

## 技术参数

主要技术参数	
产品型号	UB-WD-N1
供电电压	DC 10~30V
测量范围	0-359.9°
测量精度	±1°
最大电流	657mA (@12V)
动态响应速度	≤0.8s
工作环境	温度: -20~60℃ 湿度: 0%RH~80%RH
接口方式	音频接口
外形尺寸	底座直径: φ80mm, 高度: 190mm
数据线长度	3m
通讯协议	RS485 Modbus RTU 协议
通讯地址	0xD2
波特率	1200 bit/s, 2400 bit/s, 4800 bit/s(默认), 9600 bit/s, 19200 bit/s

## 壳体尺寸



## 安装方式

采用法兰安装，螺纹法兰将风向传感器下部管件固定在法兰盘上。底盘 $\phi 80$ mm，在 $\phi 68$ mm的圆周上开四个 $\phi 4.5$ mm的安装孔，使用螺栓将其固定在支架上，使整套仪器保持在最佳水平度，保证风向数据的准确性，法兰连接使用方便，能够承受较大的压力。



## 接线说明



## 通信协议

### 1. 通讯基本参数

通讯基本参数	
编码	8 位二进制
数据位	8 位

奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC (冗余循环码)
波特率	1200 bit/s, 2400 bit/s, 4800 bit/s(默认), 9600 bit/s, 19200 bit/s

## 2. 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

- 初始结构 ≥4 字节的时间。
- 地址码 = 1 字节，出厂默认 0xD2。
- 功能码 = 1 字节，0x03 (只读) / 0x06 (读写)。
- 数据区 = N 字节，16bits 数据高字节在前。
- 错误校验 = 16 位 CRC 码。
- 结束结构 ≥4 字节的时间。

主机询问帧结构						
地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位	
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节	
从机应答帧结构						
地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

## 3. 寄存器地址

寄存器地址				
寄存器地址	内容	寄存器长度	操作	范围及定义说明
0x0000	保留一位小数的角度值 (0-3599)	1	只读 (03)	真实值扩大10倍
0x0001	整数位的角度值 (0-359)	1	只读 (03)	真实值
0x07D0	通讯地址	1	只读 (03) / 读写 (06)	整数

### 注意事项

1. 用户不得自行拆卸，以免造成产品的损坏。
2. 尽量远离大功率干扰设备，如变频器、电机等，以免造成测量的不准确。
3. 安装、拆卸时必须先断开电源，设备内有水进入可导致不可逆变化。
4. 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器，勿在结露、极限温度环境下。

感知万象数据，轻松连接世界！

轻松连官网：[www.ubibot.cn](http://www.ubibot.cn)

微信搜索“轻松连”公众号或扫描右侧二维码关注我们吧！

