

聚碳风速变送器(485型)

PR-3000-FSJT-N01 Ver 2.0





目录

第	1 章 产品简介	3
	1.1 产品概述	3
	1.2 功能特点	
	1.3 主要参数	
第	2 章 硬件连接	
	2.1 设备安装前检查	5
	2.2 接口说明	5
	2.2.1 传感器接线	5
	2.3 安装方式	5
	2.4 注意事项	6
第	3 章 配置软件安装及使用	6
	3.1 传感器接入电脑	6
	3.2 传感器监控软件的使用	7
第	4 章 通信协议	8
	4.1 通讯基本参数	8
	4.2 数据帧格式定义	8
	4.3 寄存器地址	8
	4.4 通讯协议示例以及解释	
第	5 章 常见问题及解决方法	



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

该风速变送器采用传统三风杯风速传感器结构,风杯选用碳纤维材料,强度高,启动好;杯体内置信号处理单元能根据用户需求输出相应风速信号,可广泛用于气象、海洋、环境、机场、港口、实验室、工农业及交通等领域。

1.2 功能特点

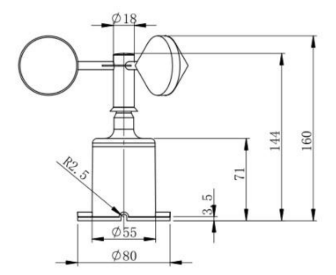
- 量程: 0-70m/s, 分辨率 0.1m/s
- 防电磁干扰处理
- 采用底部出线方式、完全杜绝航空插头橡胶垫老化问题,长期使用仍然防水
- 采用高性能进口轴承,转动阻力小,测量精确
- 聚碳酸酯外壳,机械强度大,硬度高,耐腐蚀、不生锈可长期使用于室外
- 设备结构及重量经过精心设计及分配,转动惯量小,响应灵敏
- 标准 ModBus-RTU 通信协议,接入方便

1.3 主要参数

直流供电(默认)	10~30V DC			
功耗	≤0.3W			
变送器电路工作温度	-20°C~+60°C, 0%RH~80%RH			
	485 通讯(modbus)协议			
	波特率: 2400、4800 (默认)、9600			
	数据位长度: 8位			
通信接口	奇偶校验方式: 无			
	停止位长度: 1位			
	默认 ModBus 通信地址: 1			
	支持功能码: 03/04			
参数设置	用提供的配置软件通过 485 接口进行配置			
分辨率	0.1m/s			
精度	± (0.2+0.03V) m/s V表示风速			
测量范围	0~70m/s			
动态响应时间	≤1s			
启动风速	≤0.2m/s			



壳体尺寸



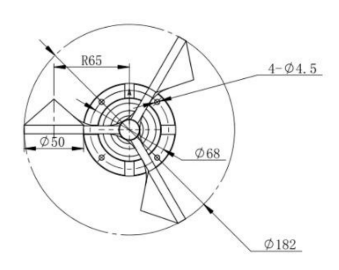
整体高度: 160

主轴高度: 144

底座高度:71

底座直径: φ80

单位(mm)



安装孔径: φ4.5

分布直径: φ68

单位(mm)



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- 变送器设备1台
- 安装螺丝4个
- 合格证、保修卡

2.2 接口说明

电源接口为宽电压电源输入 10-30V 均可。485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反,总线上多台设备间地址不能冲突。

2.2.1 传感器接线



	线色	说明
电	棕色	电源正(10~30V DC)
源	黑色	电源负
通	绿色	485-A
信	蓝色	485-B

2.3 安装方式

采用法兰安装,螺纹法兰连接使风速传感器下部管件牢牢固定在法兰盘上,底盘Ø65mm,在Ø47.1mm的圆周上开四个均Ø6mm的安装孔,使用螺栓将其紧紧固定在支架上,使整套仪器,保持在最佳水平度,保证风速数据的准确性,法兰



连接使用方便, 能够承受较大的压力。



2.4 注意事项

- 1.用户不得自行拆卸,更不能触碰传感器芯体,以免造成产品的损坏。
- 2.尽量远离大功率干扰设备,以免造成测量的不准确,如变频器、电机等,安装、拆卸变送器时必须先断开电源,变送器内有水进入可导致不可逆转变化。
- 3.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 长期使用、严防冷热冲击。

第 3 章 配置软件安装及使用

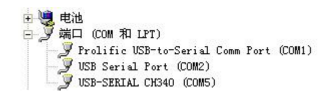
我司提供配套的"485参数配置软件",可以方便的使用电脑读取传感器的参数,同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意,使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

3.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后,可以在电脑中看到正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM端口)。





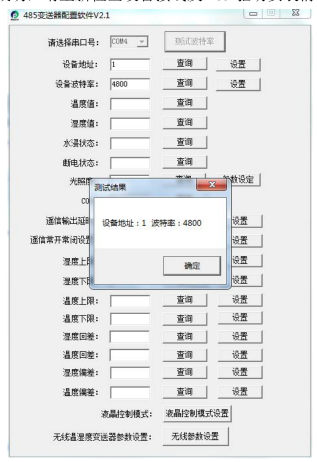
RS485ControlV 21.exe

打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到 21.exe 打 开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口,则意味您没有安装 USB 转 485 驱动(资料包中有)或者没有正确安装驱动,请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示,首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的 串口。
- ②、点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特率以及地址,默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。





第 4 章 通信协议

4.1 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	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设,出厂默认为 4800bit/s			

4.2 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

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码:为变送器的地址,在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示, 本变送器只用到功能码 0x03 (读取寄存器数

据)。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:

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

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作
0000 H	40001	瞬时风速	只读
		上传数据为真实值的10倍	



4.4 通讯协议示例以及解释

举例: 读取设备地址 0x01 的风速值

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

应答帧: (例如读到当前风速为 8.6m/s)

地址码	功能码	返回有效字节数	当前风速值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x56	0x38	0x7A

风速计算:

当前风速: 0056H(十六进制)= 86=> 风速 = 8.6m/s

第 5 章 常见问题及解决方法

无输出或输出错误

可能的原因:

- ①、电脑有 COM 口,选择的口不正确。
- ②、波特率错误。
- ③、485 总线有断开,或者 A、B线接反。
- ④、设备数量过多或布线太长,应就近供电,加 485 增强器,同时增加 120Ω 终端电阻。
- ⑤、USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- ⑥、设备损坏。