

RS-FS-N01 风速变送器 使用说明书 (485 型)

文档版本: V1.0









1. 产品介绍	4
2. 设备安装说明	5
3. 配置软件安装及使用	6
4. 通信协议	
5. 常见问题及解决办法	9
6. 联系方式	10
7. 文档历史	10
8. 外形尺寸	10
附:现场安装打孔尺寸说明	11



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-FS-N01 风速变送器,外形小巧轻便,便于携带和组装,三杯设计理念可以有效获得风速信息,壳体采用优质铝合金型材,外部进行电镀喷塑处理,具有良好的防腐、防侵蚀等特点,能够保证变送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。被广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风速测量。

1.2 功能特点

- 量程: 0-30m/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
- 全铝外壳,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 主要技术指标

直流供电(默认)	10~30V DC		
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃,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		
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		
测量范围	0~30m/s		
动态响应时间	≤0.5s		
启动风速	≤0.2m/s		



2. 设备安装说明

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、售后服务卡等
- ■12V/2A 防水电源 1 台(选配)
- ■USB 转 485 (选配)
- ■485 终端电阻(选配)

2.2 接口说明

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。

2.3 电气接线

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

2.4 现场布线说明

多个485型号的设备接入同一条总线时,现场布线有一定的要求,具体请参考资料包中《485设备现场接线手册》。

2.5 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。

2.6 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。

济南仁硕电子科技有限公司



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。

3. 配置软件安装及使用

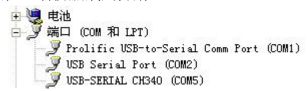
3.1 软件选择

打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到 打开即可。



3.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM 端口),下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



- ②、单独只接一台设备并上电,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。





4. 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



5. 常见问题及解决办法

5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因:

- 1)电脑有多个 COM 口,选择的口不正确。
- 2)设备地址错误,或者存在地址重复的设备(出厂默认全部为1)。
- 3)波特率,校验方式,数据位,停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短,需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开,或者 A、B 线接反。
- 6)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 120 Ω 终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。



6. 联系方式

济南仁硕电子科技有限公司

地址: 山东省济南市高新区凤岐路 2886 号

邮编: 250101

电话: (86) 0531-58720832 传真: (86) 0531-67805165

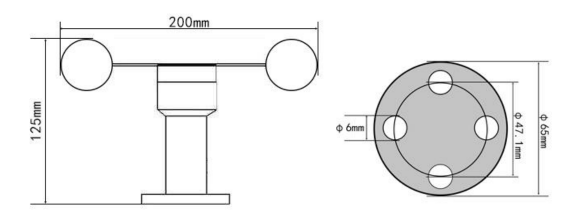
网址: www.jnrsmcu.com

云平台地址: www.0531yun.cn

7. 文档历史

V1.0 文档建立。

8. 外形尺寸





附: 现场安装打孔尺寸说明

