



RS-CFSFX-N01-* 小型超声波风速风向变送 器 用户手册

版本型号：V1.6





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目 录

1.产品介绍	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 技术参数	4
1.4 工作原理	5
2.产品选型	5
3.设备安装说明	5
3.1 设备安装前检查	5
3.2 安装方式	5
3.3 接口说明	7
4.配置软件安装及使用	7
4.1 软件选择	7
4.2 设备连接	7
4.3 参数设置	7
5.ModBus 通信协议	8
5.1 通讯基本参数	8
5.2 数据帧格式定义	8
5.3 寄存器地址	9
5.4 通讯协议示例以及解释	9
6.常见问题及解决办法	10
7.注意事项	10
8.联系方式	11
9.文档历史	11



1. 产品介绍

1.1 产品概述

小型超声波风速风向传感器是一款基于超声波原理研发的风速风向测量仪器，利用发送的声波脉冲，测量接收端的相位差来计算风速和风向。该传感器可以同时测量风速，风向的瞬时数值，广泛适用于气象、海洋、环境、机场、港口、实验室、工农业及交通等领域的风速与风向测量。

内置电子指南针选型的设备，安装时不再有方位的要求，只需保证水平安装即可，整机外壳采用优质 ABS 材质，具有重量轻、没有任何移动部件、坚固耐用等特点。

1.2 功能特点

- ◆无角度限制，可同时测量风速风向数据
- ◆无移动部件，磨损小，使用寿命长
- ◆采用随机误差识别技术，大风下也可保证测量的低离散误差，使输出更平稳
- ◆采用 ABS 工程塑料外壳，设计轻巧，携带轻便，安装、拆卸方便
- ◆产品采用 485 通信接口，标准 ModBus-RTU 通信协议，通信地址及波特率可设置，最远通信距离 2000 米
- ◆内置电子指南针的设备，安装时无方向要求，水平安装即可
- ◆无需维护和现场校准

1.3 技术参数

直流供电（默认）	10-30V DC	
功耗	0.12W	
量程	风速	0~40m/s（可定制）
	风向	0~360°
精度	风速	±0.5+2%FS（60%RH,25℃）
	风向	±3°（60%RH,25℃）
分辨率	风速	0.01 m/s
	风向	1°
工作环境	-40~80℃，0~95%RH（非结露）	
抗风强度	75 m/s	
响应时间	1s	
防护等级	IP65	
输出信号	485(ModBus-RTU 协议)	
启动风速	0.5m/s	

以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我公司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。



1.4 工作原理

超声测风是超声波检测技术在气体介质中的一种应用，它是利用超声波在空气中传播速度受空气流动(风)的影响来测量风速的。与常规的风杯或旋翼式风速仪相比这种测量方法的最大特点在于整个测风系统没有任何机械转动部件，属于无惯性测量，故能准确测量出自然风中阵风脉动的高频成分。

超声波风速风向变送器使用四个超声波探头在二维平面内循环发送和接收超声波，通过超声波受风速影响因而增减的原理来实现对风速和风向的测量。

2.产品选型

RS-				公司代号		
	CFSFX-			超声波风速风向变送器		
		N01-		485 通信（标准 ModBus-RTU 协议）		
			3-		小型超声波风速风向壳体	
			3H-		高级款外观	
				空		无内置电子指南针
				CP		内置电子指南针功能

3.设备安装说明

3.1 设备安装前检查

设备清单：

- 变送器设备 1 台
- 合格证、保修卡
- 70cm 防水对插线公头 1 根
- 白色托片 2 个、M4*10 螺丝螺母 2 个、M5*14 外六角螺丝 3 个（-3 选型配件）
- 六角扳手 1 个（-3H 选型配件）

3.2 安装方式

横梁安装（选配）：

无电子指南针的设备安装如下图所示，内置电子指南针的设备只需水平安装即可。



-3 型号安装方式



-3H 型号安装方式

3.3 接口说明

宽电压电源输入 10-30V 直流电源。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。

	线色	说明
电源	棕色	电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负 (GND)
通信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

4.配置软件安装及使用

4.1 软件选择

打开 485 型资料包，选“调试软件”——“485 参数配置软件”，找到  打开即可。

4.2 设备连接



4.3 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) 单独连接一台设备后上电，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。



5. ModBus 通信协议

5.1 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	可自行设置，出厂默认为 4800bit/s

5.2 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，在同一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。

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	数据二区	数据N区	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

5.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作	定义说明
0000 H	40001 (十进制)	瞬时风速	只读	风速实时值（扩大100倍）
0001 H	40002 (十进制)	风向	只读	风向实时值 （整数，正北方向为0° 顺时针增加度数，正东方为90° ）
0002 H	40003 (十进制)	最大风速	只读	设备通电后最大风速 （扩大100倍）
0003 H	40004 (十进制)	风力等级	只读	当前风速对应的风级值 （整数，0~17级）
07D0 H	42001 (十进制)	设备地址	读写	1~254（出厂默认1）
07D1 H	42002 (十进制)	设备波特率	读写	0代表2400 1代表4800 2代表9600 3代表19200 4代表38400 5代表57600 6代表115200 7代表1200

5.4 通讯协议示例以及解释

举例：读取变送器设备（地址 0x01）的风速和风向实时值

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 0x02	0xC4	0x0B

应答帧：

地址码	功能码	返回有效字节数	风速实时值	风向实时值	校验码低位	校验码高位
-----	-----	---------	-------	-------	-------	-------



0x01	0x03	0x04	0x00 0x7D	0x00 0x5A	0x EA	0x10
------	------	------	-----------	-----------	-------	------

实时风速计算：

风速：007D (十六进制)= 125 => 风速 = 1.25 m/s

实时风向计算：

风向：005A (十六进制)= 90 => 风向 = 东风

举例：读取变送器设备（地址 0x01）的实时风力等级值

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 0x03	0x00 0x01	0x74	0x0A

应答帧：

地址码	功能码	返回有效字节数	风力	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x01	0x79	0x84

实时风力等级计算：

风力等级：0001 (十六进制)= 1=> 风力等级 = 1 级

6.常见问题及解决办法

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 0x01）。
- 3)波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 4)485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 5)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。
- 6)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 7)设备损坏。

注意:为保证设备精度请定期清理设备的测量区下平面,保持清洁无堆积灰尘或其他异物。

7.注意事项

1) 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。

2) 我司设备虽出厂前已校准电子指南针，但是若现场使用环境复杂（金属、电机、磁体等均会对电子指南针造成干扰），或指南针角度出现明显偏差，需针对现场的使用环境进行二次校准，若干扰严重，需更换安装位置后再次进行二次校准。电子指南针二次校准方法请采购设备后咨询我司技术支持获取



8.联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



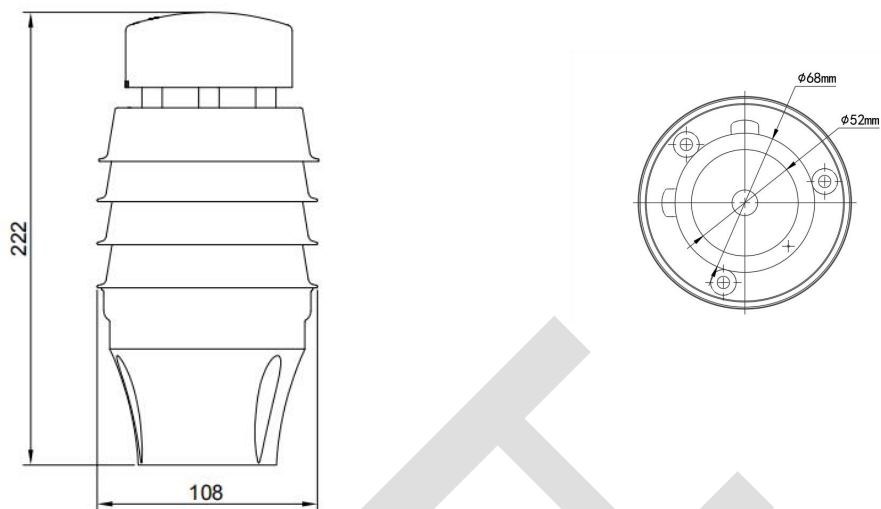
山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)

欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

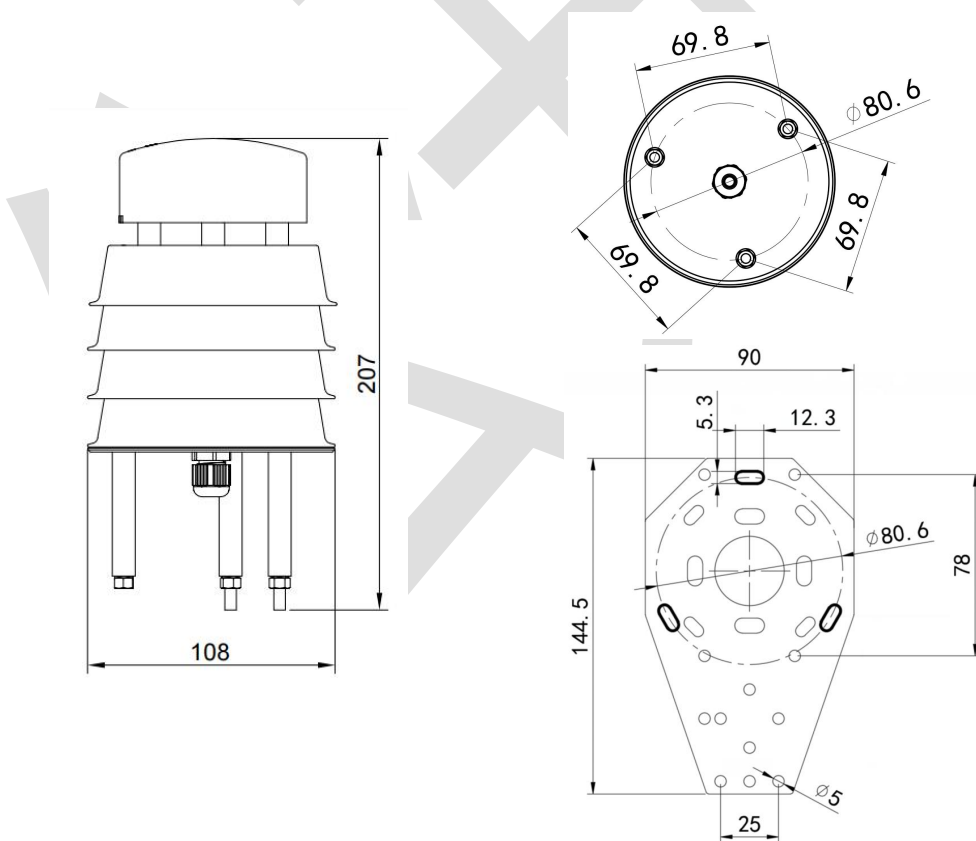
9.文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 增加带电子指南针选
- V1.2 参数更新
- V1.3 增加-3H 选型
- V1.4 更新外观尺寸
- V1.5 精度增加风速范围
- V1.6 增加电子指南针的二次校准说明

附录：设备尺寸



-3H 设备尺寸图（单位 mm）



-3 设备尺寸图（单位 mm）