

# 超声波风速风向变送器 (4G型)

**SN-3000-CFSFX-\***

**Ver 2.0**



## 声明

1. 本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
2. 感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
3. 本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
4. 请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

## 目录

第 1 章 产品简介 .....	4
1.1 产品概述 .....	4
1.2 功能特点 .....	4
1.3 主要参数 .....	4
1.4 产品选型 .....	6
1.5 工作原理 .....	6
第 2 章 硬件连接 .....	7
2.1 设备安装前检查 .....	7
2.2 接线说明 .....	7
2.3 安装方式 .....	7
第 3 章 上传监控平台 .....	8
3.1 上传节点说明 .....	8
第 4 章 配置软件安装及使用 .....	9
4.1 软件安装及使用 .....	9
4.2 设备字典及实时数据选项说明 .....	12
4.2.1 设备字典 .....	13
第 5 章 常见问题及解决办法 .....	14
第 6 章 注意事项 .....	14
第 7 章 质保说明 .....	14

# 第 1 章 产品简介

## 1.1 产品概述

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，测量接收端的时间差来计算风速和风向。该变送器可以同时测量风速，风向的瞬时数值，采用 4G 模式输出，无需现场布线，没有距离限制，设备安装的场所有网络即可远程监控数据，数据上传我公司免费通用云平台，流量小于 30MB/月。

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、无移动部件、坚固耐用的特点，且不需维护和现场校准，能同时输出风速和风向。产品广泛适用于气象、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。

## 1.2 功能特点

- ◆ 无启动风速限制，零风速工作，无角度限制，360° 全方位，可同时获得风速、风向的数据
- ◆ 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，数据输出更平稳
- ◆ 工程塑料外壳，设计轻巧，携带轻便，方便安装、拆卸
- ◆ 产品采用 4G 模式输出，无需现场布线，没有距离限制
- ◆ 免费上传我公司监控云平台，20s 上传一次数据，实时监控现场风速风向状态
- ◆ 内置电子指南针的设备，安装时无方向要求，水平安装即可。

## 1.3 主要参数

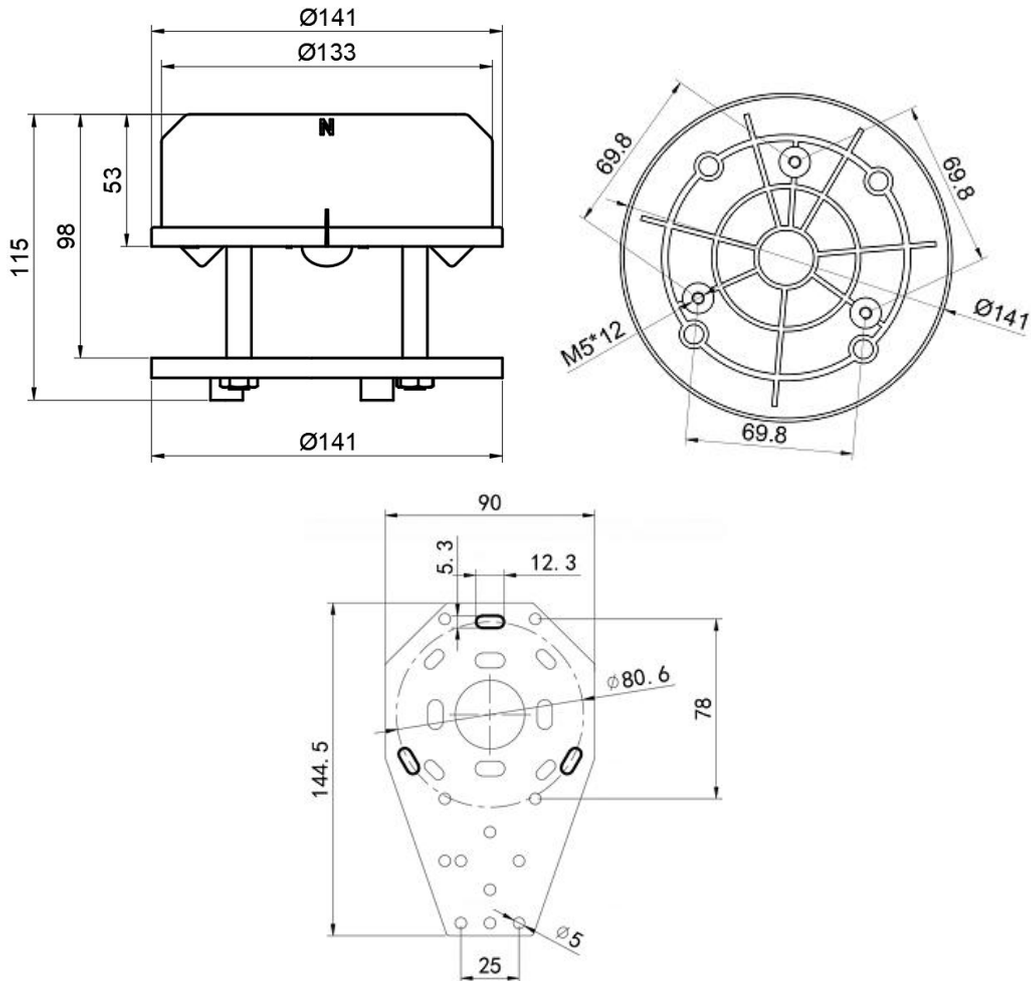
直流供电（默认）	10V~30V DC	
最大功耗	1W	
量程	风速	0~60m/s（可定制）
	风向	0~359°
精度	风速	$\pm(0.2\text{m/s} \pm 0.02 * v)$ (v 为真实风速) (60%RH, 25°C)
	风向	$\pm 3^\circ$ (60%RH, 25°C)
分辨率	风速	0.01 m/s
	风向	1°

工作环境	-40~60℃，0~100%RH
抗风强度	75 m/s
响应时间	1s
上传间隔	20s
防护等级	IP66
输出信号	4G 中国移动或中国联通或中国电信的手机网络

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。

**产品尺寸：**

固定安装筒内直径为 80mm,可配合的杆的直径范围在 60mm-80mm 之间。



设备尺寸图（单位 mm）

## 1.4 产品选型

SN-				公司代号	
	3000-			壳体	
		CFSFX-		超声波风速风向变送器	
			4G-	4G 方式上传	
				空	无内置电子指南针
				CP	内置电子指南针功能

## 1.5 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。

超声波风速风向传感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，通过超声波在空气中传播的时差来测量风速和风向。

## 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
- 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

### 2.2 接线说明



线色	说明	备注
棕色	电源正	10~30V DC
黑色	电源地	GND

### 2.3 安装方式

无电子指南针的设备安装如下图，内置电子指南针的设备只需水平安装即可。

抱合座安装（选配）：



横梁安装（选配）：



## 第 3 章 上传监控平台

### 3.1 上传节点说明

因子	监控平台	扩大系数
风速	模拟量 2	0.01
风向	模拟量 1	1

## 第 4 章 配置软件安装及使用

### 4.1 软件安装及使用

将设备按照上文要求接好线后，给设备进行供电。

1) 下载配置工具，使用 QQ 扫描二维码（仅安卓手机），点击普通下载即可安装（或者可直接联系我公司工作人员）。



2) 打开已经安装好的 APP，选择蓝牙配置选项，点击按钮“连接蓝牙设备”。

**【注意】** 如果设备未开启蓝牙功能，请先到设置中启用蓝牙功能。



3) 点击按钮“开始扫描”，软件扫描蓝牙设备并将扫描到的蓝牙设备在按钮下方列出。



4) 点击需要配置的蓝牙设备（设备默认为 4GMOD+地址码）进入连接设备过程。



5) 如右图所示，连接设备成功后需要在文本框内输入设备连接密码（默认 12345678），输入后点击“确认”按钮进入参数配置，如果选择设备错误，可以点击“返回重选蓝牙设备”，返回到重新选择需要连接的设备。



6) 底部选择实时数据，然后点击“读取实时数据”，等待提示读取成功后，即可看到当前读取到的设备实时数据。



7) 底部选择基础参数，然后根据需要读取的字典，点击对应字典前面的复选框进行选中。点击“召唤参数”，等待提示读取成功后，即可看到当前读取到的参数值。同理需要更改参数时，首先根据需要读取的字典，点击对应字典前面的复

选框进行选中。点击字典后面的文本框，在弹出的文本框或者下拉框中输入或选择需要修改的内容，然后点击确认。最后点击“下发参数”，等待提示下发成功后重新点击读取查看是否修改成功。



8) 点击参数配置页面的“重启设备”，根据提示即可重启当前设备。



## 4.2 设备字典及实时数据选项说明

## 4.2.1 设备字典



## 第 5 章 常见问题及解决办法

可能的原因:

- 1) 未正确连接电源。
- 2) 设备流量消耗完毕。
- 3) 安装设备场所没有信号。
- 4) 平台设置有误。
- 5) 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。

## 第 6 章 注意事项

- 1) 警告: 人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置,或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

- 2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前,必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

## 第 7 章 质保说明

本产品自购买之日起,享有 12 个月的质保期(以有效购买凭证为准)。在质保期内正常使用和维护的情况下,若因产品材料或工艺缺陷导致故障,经本公司检测确认后,我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后,我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内:

1. 产品因错误安装,操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。