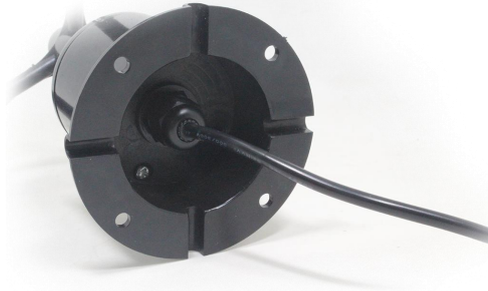


# 16 方位风向变送器 使用说明书 (485 型)

SN-3000-FXJT-N01-16

Ver 1.0





## 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

1. 产品介绍 .....	5
1.1 产品概述 .....	5
1.2 功能特点 .....	5
1.3 主要技术指标 .....	5
2. 设备安装说明 .....	5
2.1 设备安装前检查 .....	5
2.2 接口说明 .....	6
2.3 电气接线 .....	6
2.4 现场布线说明 .....	6
2.5 安装方式 .....	6
2.6 注意事项 .....	7
3. 配置软件安装及使用 .....	8
3.1 软件选择 .....	8
3.2 参数设置 .....	8
4. 通信协议 .....	8
4.1 通讯基本参数 .....	8
4.2 数据帧格式定义 .....	9
4.3 寄存器地址 .....	9
4.4 数值对应换算关系 .....	9
4.5 通讯协议示例以及解释 .....	10
5. 常见问题及解决办法 .....	11
5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑 .....	11
6. 外形尺寸 .....	12
7. 质保说明 .....	12

## 1. 产品介绍

### 1.1 产品概述

SN-3000-FXJT-N01-16 风向变送器，外形小巧轻便，便于携带和组装，全新的设计理念可以有效获得风向信息。壳体采用聚碳酸酯复合材料，其良好的防腐、防侵蚀等特点能够保证变送器长期使用不变形。内部顺滑的轴承系统确保了信息采集的精确性。产品广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风向测量。

### 1.2 功能特点

- 量程：16 个指示方向
- 防电磁干扰处理
- 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 主要技术指标

直流供电（默认）	10~30V DC
功耗	0.15W
变送器电路工作温度	-40℃~+60℃，0%RH~80%RH
通信接口	485 通讯（ModBus）协议 波特率：2400、4800（默认）、9600 数据位长度：8 位 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
测量范围	16 个指示方向
动态响应速度	≤0.5s

## 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、接线说明等

■ USB 转 485（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 源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通 信	黄（绿）色	485-A
	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，螺纹法兰连接使风向传感器下部管件牢牢固定在法兰盘上。底盘 Ø80mm，在 Ø68mm 的圆周上开四个均 Ø4.5mm 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，保证风向数据的准确性。法兰连接使用方便，能够承受较大的压力。





## 2.6 注意事项

### 1. 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。

### 3. 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。

4. 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，安装、拆卸变送器时必须先断开电源，变送器内有水进入将导致不可逆变化。

5. 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。

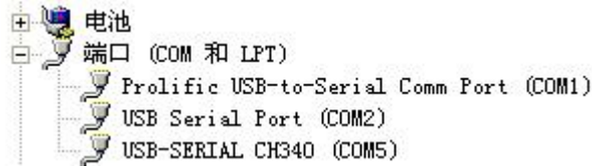
## 3. 配置软件安装及使用

### 3.1 软件选择

打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，双击打开即可。

### 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

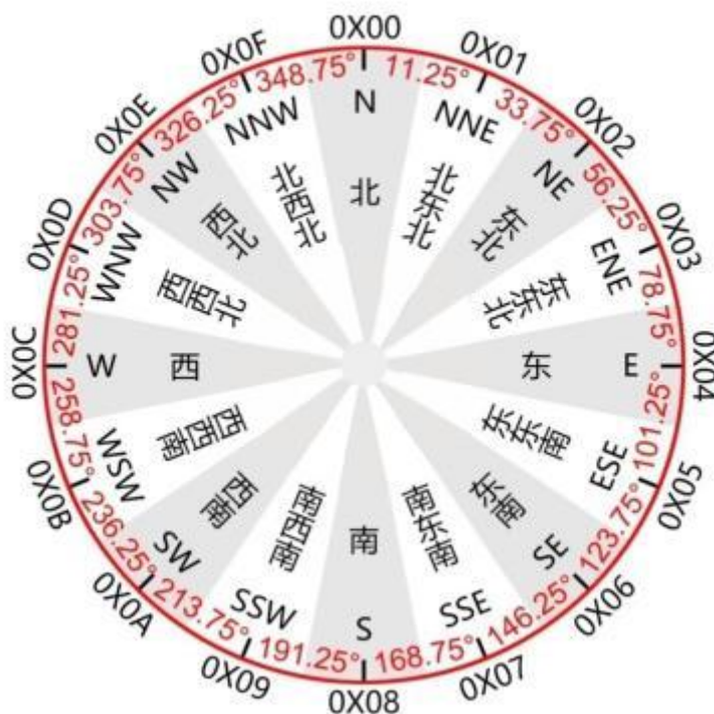
寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作
0000 H	40001	风向（0-359.9°）	只读
0001 H	40002	（0-15档）	只读

## 4.4 数值对应换算关系

采集值（0-15 档）	采集值（0-360°）	对应方向
0	348.75° ---11.25°	北风
1	11.25° ---33.75°	北东北风
2	33.75° ---56.25°	东北风
3	56.25° ---78.75°	东东北风

4	78.75° ---101.25°	东风
5	101.25---123.75°	东东南风
6	123.75° ---146.25°	东南风
7	146.25° ---168.75°	南东南风
8	168.75° ---191.25°	南风
9	191.25° ---213.75°	南西南风
10	213.75° ---236.25°	西南风
11	236.25° ---258.75°	西西南风
12	258.75° ---281.25°	西风
13	281.25° ---303.75°	西西北风
14	303.75° ---326.25°	西北风
15	326.25° ---348.75°	北西北风

**风向传感器16方位图**



### 4.5 通讯协议示例以及解释

举例：读取设备地址 0x01 的风向

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	风向 (0-360°)	风向 (0-15 档)	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x01 0x29	0x00 0x01	0xEB	0xC7

风向计算:

(0-360°): 0129H(十六进制)= 297=> 29.7 度

(0-15 档): 0001H(十六进制)= 1=> 风向= 北东北风

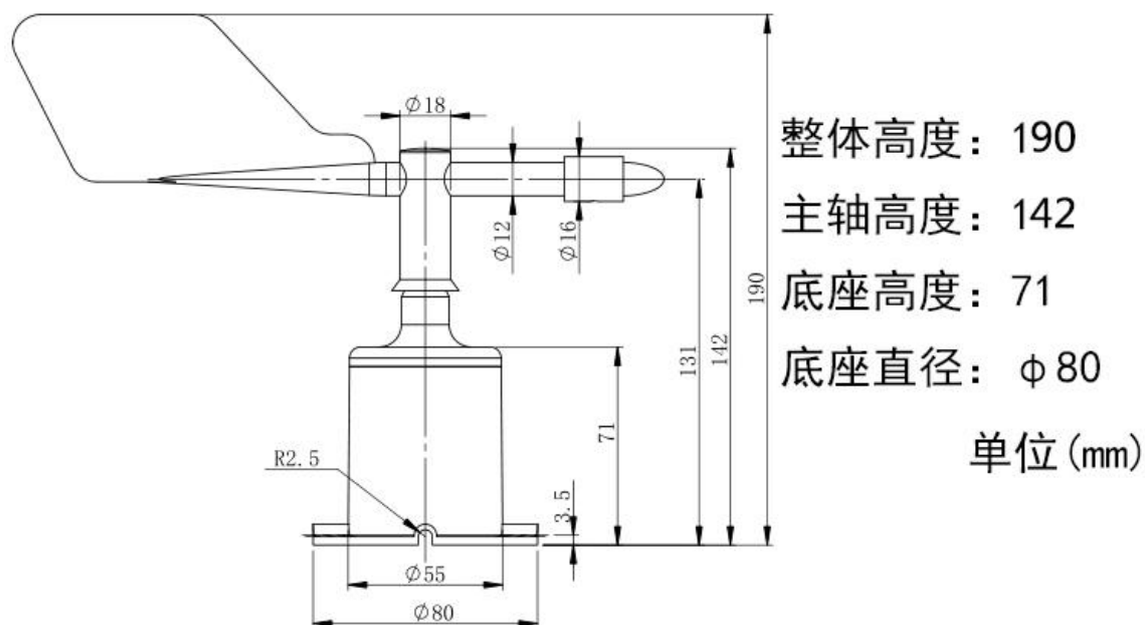
## 5. 常见问题及解决办法

### 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 120Ω 终端电阻。
- 7) USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8) 设备损坏。

## 6. 外形尺寸



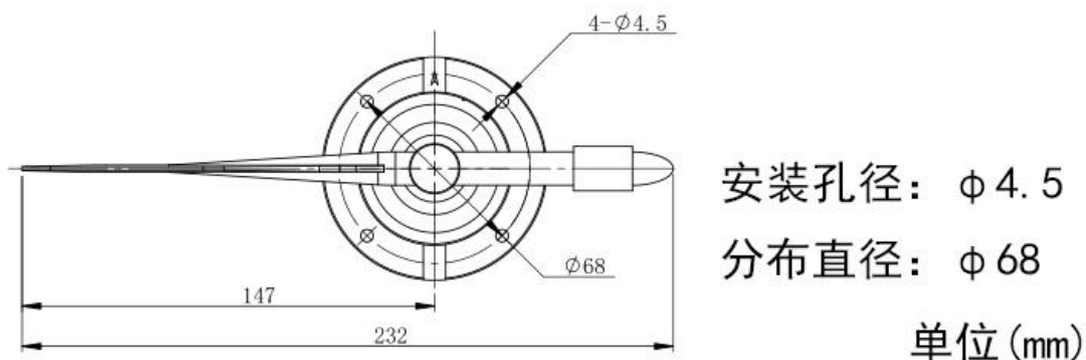
整体高度：190

主轴高度：142

底座高度：71

底座直径： $\phi 80$ 

单位 (mm)

安装孔径： $\phi 4.5$ 分布直径： $\phi 68$ 

单位 (mm)

## 7. 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（注：电路质保 24 个月）。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。