

铝壳风向变送器 (模拟量型)

SN-3000-FX-*

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 系统框架图	5
1.5 产品选型	6
第 2 章 硬件连接	7
2.1 设备安装前检查	7
2.2 接口说明	7
2.2.1 传感器接线	7
2.3 安装方式	8
2.3.1 现场打孔说明	9
2.4 注意事项	9
第 3 章 接线说明	10
第 4 章 模拟量参数含义	11
第 5 章 质保说明	11

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

SN-3000-FX-*风向变送器外型小巧轻便，便于携带和组装，全新的设计理念可以有效获得外部环境信息。壳体采用优质铝合金型材，外部进行喷塑工艺处理，其良好的防腐、防侵蚀等特点能够保证仪器长期使用无锈琢现象。内部顺滑的轴承系统确保了信息采集的精确性。采用传统模拟量信号（4-20mA、0-10V、0-5V）进行数据输出。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。

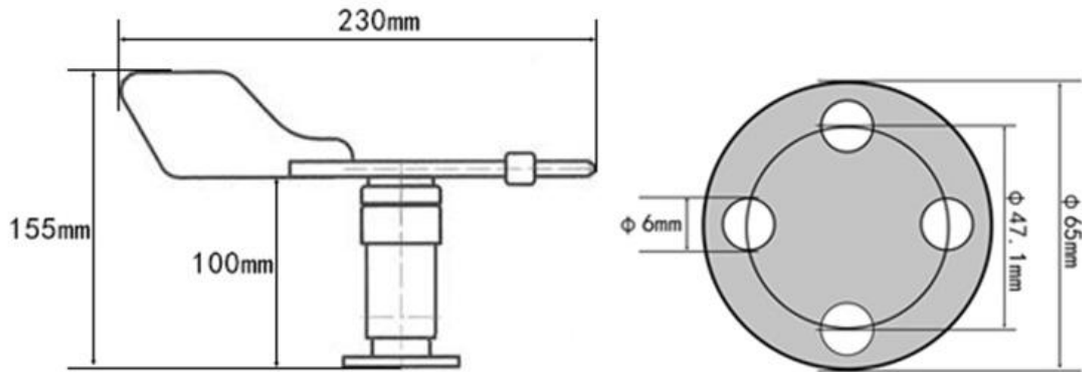
1.2 功能特点

- 量程：8 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
- 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
- 可同时适用于四线制与三线制接法

1.3 主要参数

直流供电（默认）	10~30V DC	
最大功耗	电流输出	1.2W
	电压输出	1.2W
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃，0%RH~80%RH	
测量范围	8 个指示方向	
动态响应时间	≤0.5s	
输出信号	电流输出	4~20mA
	电压输出	0~5V/0~10V
负载能力	电压输出	输出电阻≤250Ω
	电流输出	≤600Ω

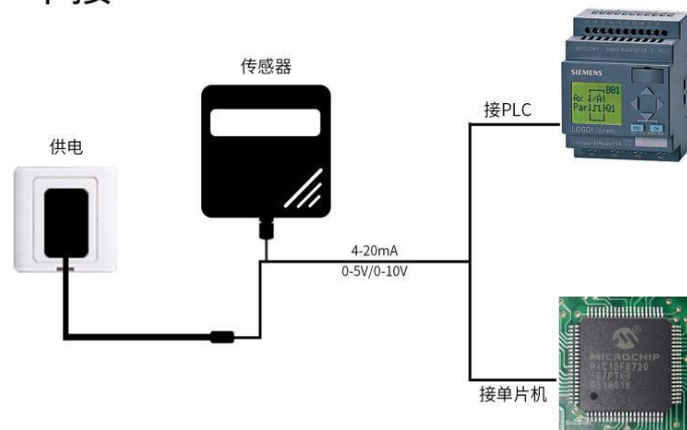
产品尺寸:



1.4 系统框架图

当系统需要接入一个模拟量版本传感器时，您只需要给设备供电，同时将模拟量输出线接入单片机或者 PLC 的 DI 接口，同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

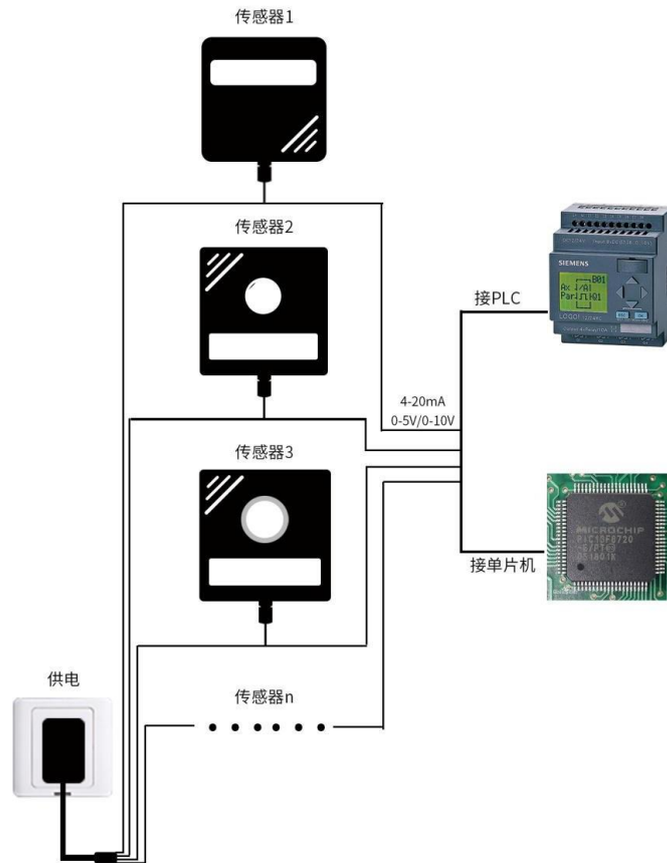
单接



当系统需要接入多个模拟量版本传感器时，需要分别将每一个传感器接入每一个不同的单片机模拟量采集口或者 PLC 的 DI 接口，同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

SIN 塞恩电子

多接



1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3000-			壳体代号
		FX-		风向变送器
			I20-	4~20 mA 电流输出
			V05-	0~5V 电压输出
			V10-	0~10V 电压输出

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

宽电压 10~30V 直流电源输入。针对 0-10V 输出型设备只能用 24V 供电。

2.2.1 传感器接线



	线色	说明
电源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输出	蓝色	风向信号正
	黄（绿）色	风向信号负

2.3 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 $\text{Ø}65\text{mm}$ ，在 $\text{Ø}47.1\text{mm}$ 的圆周上开四个均 $\text{Ø}6\text{mm}$ 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。



注意：
安装时，让传感器上的**凹槽**
冲着正北方，以免造成测量
误差。



侧出线

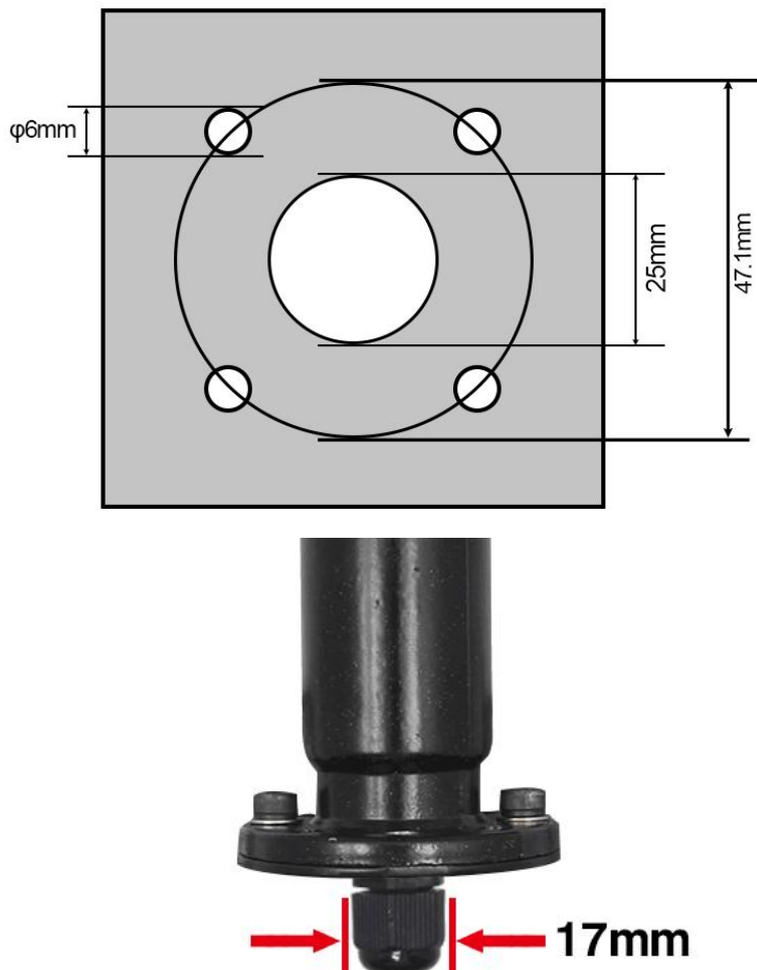


底部出线（方式一）



底部出线（方式二）

2.3.1 现场打孔说明



2.4 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。

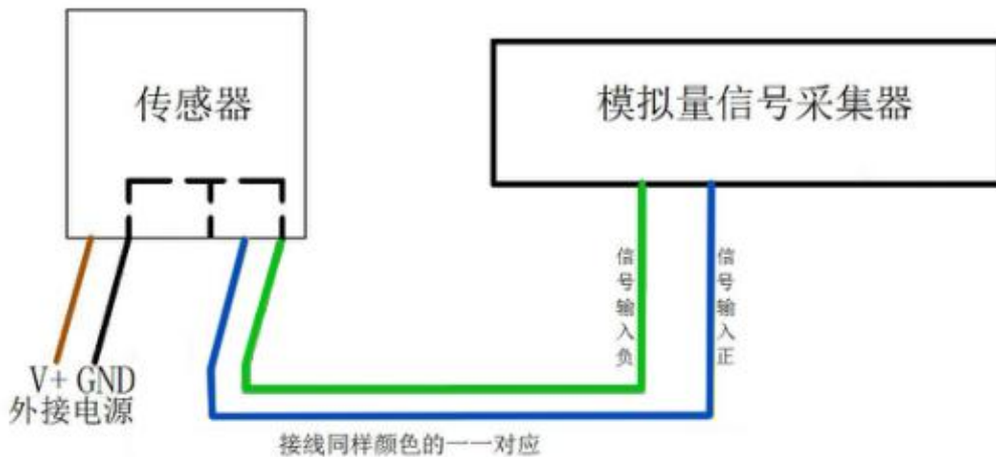
3. 用户不得自行拆卸，更不能触碰传感器芯体，以免造成产品的损坏。

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。

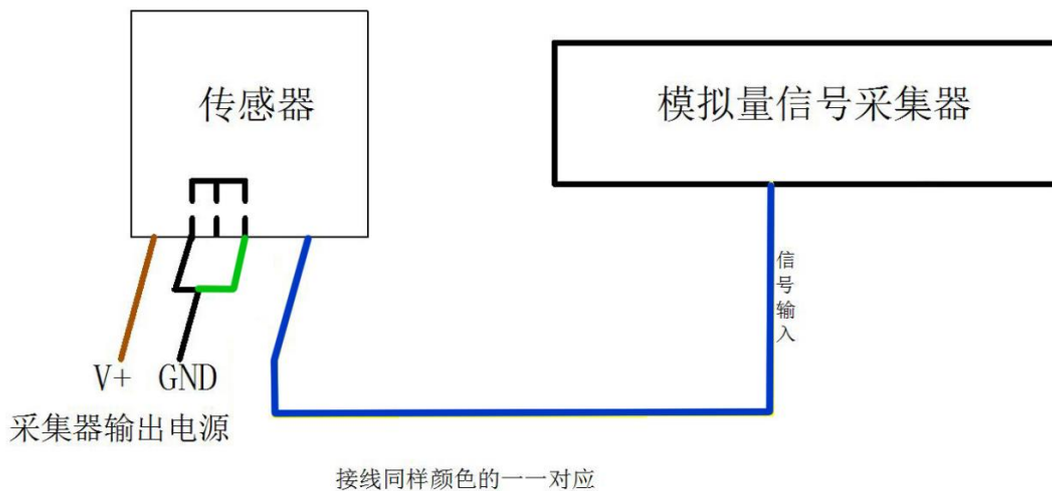
5. 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器，勿在结露、极限温度环境下长期使用，严防冷热冲击

第 3 章 接线说明

模拟量型传感器接线简单，只需要将线与设备的指定端口连接即可。设备标配是具有 2 路独立的模拟量输出。同时适应三线制与四线制



四线制接法示意图



三线制接法示意图

第 4 章 模拟量参数含义

4-20mA 输出对照表		0-10V 输出对照表		0-5V 输出对照表	
输出值 (mA)	对应风向	输出值 (V)	对应风向	输出值 (V)	对应风向
≈4	北风	≈0	北风	≈0	北风
≈6.2857	东北风	≈1.4286	东北风	≈0.7143	东北风
≈8.5714	东风	≈2.8571	东风	≈1.4286	东风
≈10.8571	东南风	≈4.2857	东南风	≈2.1429	东南风
≈13.1429	南风	≈5.7143	南风	≈2.8571	南风
≈15.4286	西南风	≈7.1429	西南风	≈3.5714	西南风
≈17.7143	西风	≈8.5714	西风	≈4.2857	西风
≈20	西北风	≈10	西北风	≈5	西北风

第 5 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（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。