

聚碳风速变送器 (模拟量型)

SN-3000-FSJT-*

Ver 2.0





目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 产品选型	4
第 2 章 硬件连接	5
2.1 设备安装前检查	5
2.2 接口说明	5
2.2.1 传感器接线	5
2.3 安装方式	6
2.4 注意事项	6
第 3 章 接线说明	7
第 4 章 模拟量参数含义	7

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

SN-3000-FSJT-*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，壳体采用聚碳酸酯复合材料，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生锈现象，同时配合内部顺滑的轴承系统，确保了信息采集的精确性，并以传统模拟量信号（4-20mA、0-10V、0-5V）进行数据输出。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

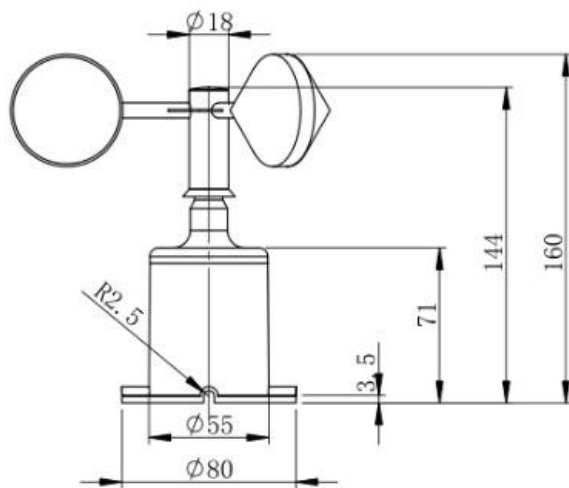
- 量程：0-30m/s（可定制 0-70m/s），分辨率 0.1m/s
- 防电磁干扰处理
- 采用底部出线方式、完全杜绝航空插头橡胶垫老化问题，长期使用仍然防水
- 采用高性能进口轴承，转动阻力小，测量精确
- 聚碳酸酯外壳，机械强度大，硬度高，耐腐蚀、不生锈可长期使用于室外
- 设备结构及重量经过精心设计及分配，转动惯量小，响应灵敏
- 可同时适用于四线制与三线制接法。

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
分辨率	0.1m/s	
精度	± (0.2+0.03V) m/s,@ (0~30m/s,25℃) V 表示风速	
变送器电路工作温度	-40℃~+60℃, 0%RH~80%RH	
测量范围	默认 0~30m/s（可定做 0-70m/s）	
启动速度	≤0.2m/s	
动态响应时间	≤1s	
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 ≤250 Ω
	电流输出	≤600 Ω

长期使用，请保持环境风速在 30m/s 以下

产品尺寸:



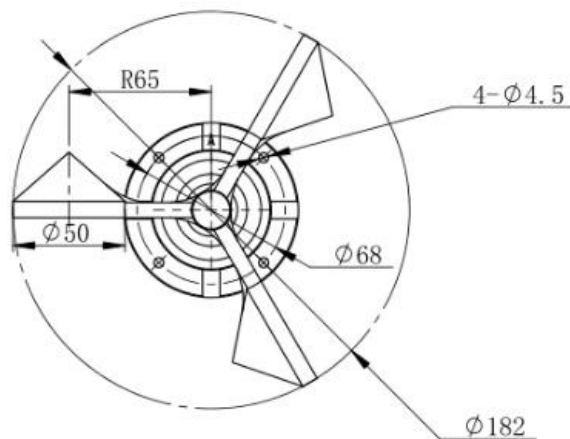
整体高度: 160

主轴高度: 144

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)

1.4 产品选型

SN-			公司代号
	3000-		壳体代号
		FSJT-	风速变送器
			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	风速信号正
	黄（绿）色	风速信号负

2.3 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 $\text{Ø}80\text{mm}$ ，在 $\text{Ø}68\text{mm}$ 的圆周上开四个均 $\text{Ø}4.5\text{mm}$ 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。

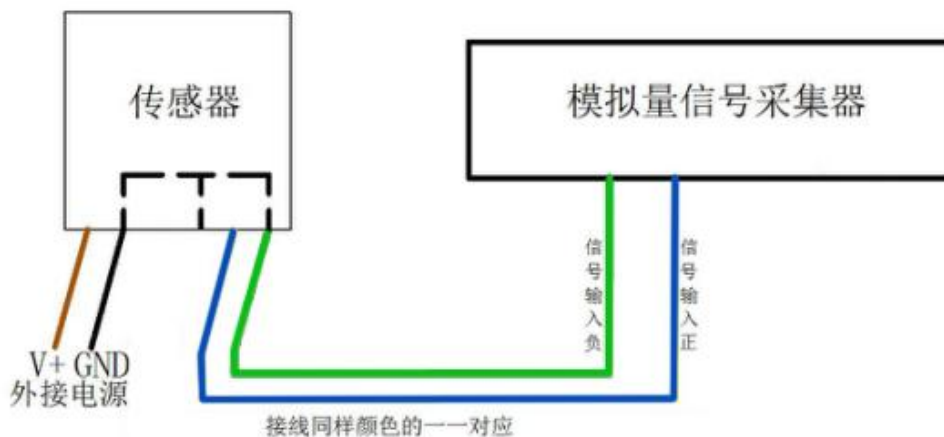


2.4 注意事项

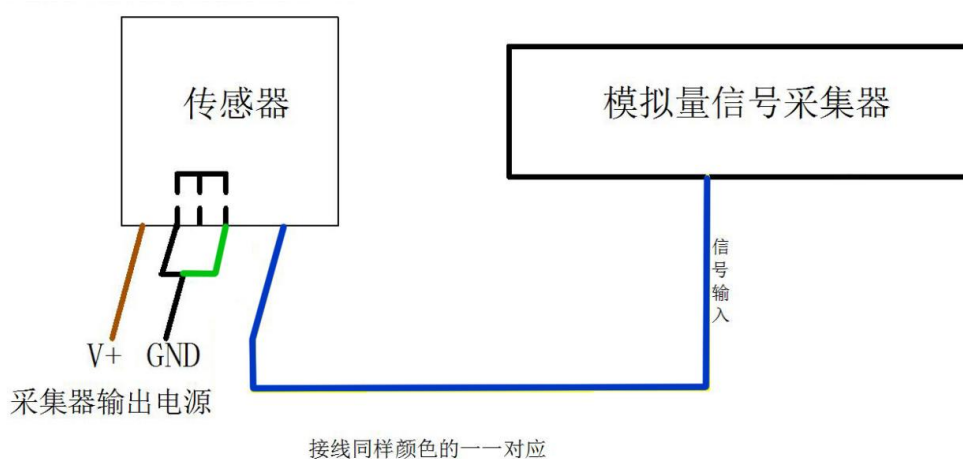
- 1.用户不得自行拆卸，更不能触碰传感器芯体，以免造成产品的损坏。
- 2.尽量远离大功率干扰设备，以免造成测量的不准确，如变频器、电机等，安装、拆卸变送器时必须先断开电源，变送器内有水进入可导致不可逆变化。
- 3.防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器，勿在结露、极限温度环境下长期使用、严防冷热冲击

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

4.1 电流型输出信号转换计算

量程 0~30m/s, 4~20mA 输出, 当输出信号 12mA 时, 计算当前风速。风速量程的跨度为 30m/s, 用 16mA 电流信号来表达, $30\text{m/s}/16\text{mA}=1.875\text{m/s/mA}$, 即电流变化 1mA 风速变化 1.875m/s. 那么可以计算测量值 $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$. $8\text{mA}\times 1.875\text{m/s/mA}=15\text{m/s}$, 则当前的风速=15m/s.

4.2 电压型输出信号转换计算

量程 0~30m/s, 以 0-10V 输出为例, 当输出信号为 5V 时, 计算当前风速。风速量程的跨度为 30m/s, 用 10V 电压信号来表达, $30\text{m/s}/10\text{V}=3\text{m/s/V}$, 即电压每变化 1V 对应风速变化 3m/s. 测量值 $5\text{V}-0\text{V}=5\text{V}$. $5\text{V}\times 3\text{m/s/V}=15\text{m/s}$. 则当前风速为 15m/s.