



# RS-FS-\*风速变送器 使用说明书 （模拟量型）

文档版本：V1.0





1. 产品介绍.....	4
2. 产品选型.....	5
3. 设备安装说明.....	5
4. 计算方法.....	7
5. 常见问题及解决办法.....	7
6. 联系方式.....	8
7. 文档历史.....	8
8. 外形尺寸.....	8
附：现场安装打孔尺寸说明.....	9

# 1. 产品介绍

## 1.1 产品概述

RS-FS-\*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，壳体采用优质铝合金型材，外部进行电镀喷塑处理，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锈斑现象，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，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
- 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 主要技术指标

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	
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃，0%RH~80%RH	
测量范围	0~30m/s	
启动速度	≤0.2m/s	
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≤250 Ω
	电流输出	≤600 Ω



## 2. 产品选型

RS-				仁硕公司代号
	FS-			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

## 3. 设备安装说明

### 3.1 设备安装前检查

- 变送器设备 1 台
- 安装螺丝 4 个
- 12V/2A 电源 1 台（选配）
- 合格证、保修卡、售后服务卡等

### 3.2 接线

#### 3.2.1: 电源接线

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。

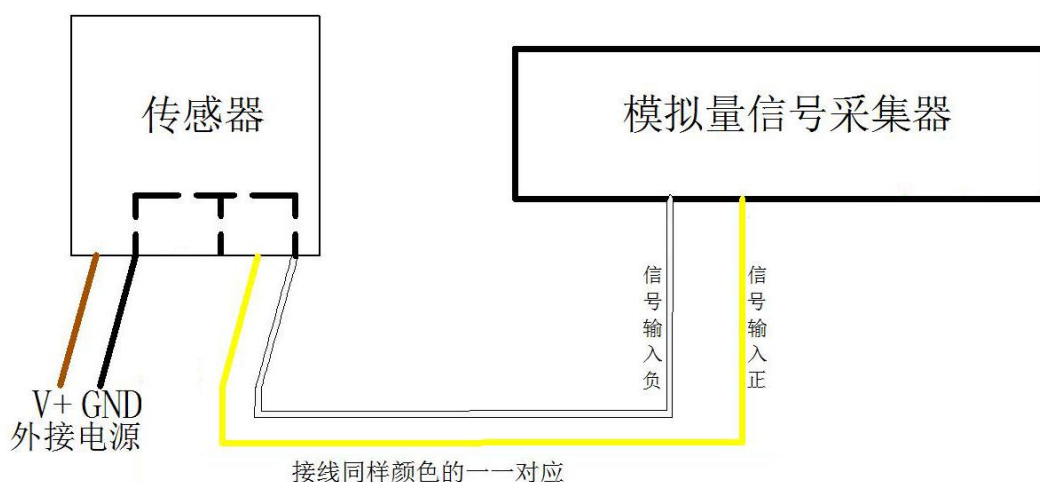
#### 3.2.2: 输出接口接线

同时适应三线制与四线制。

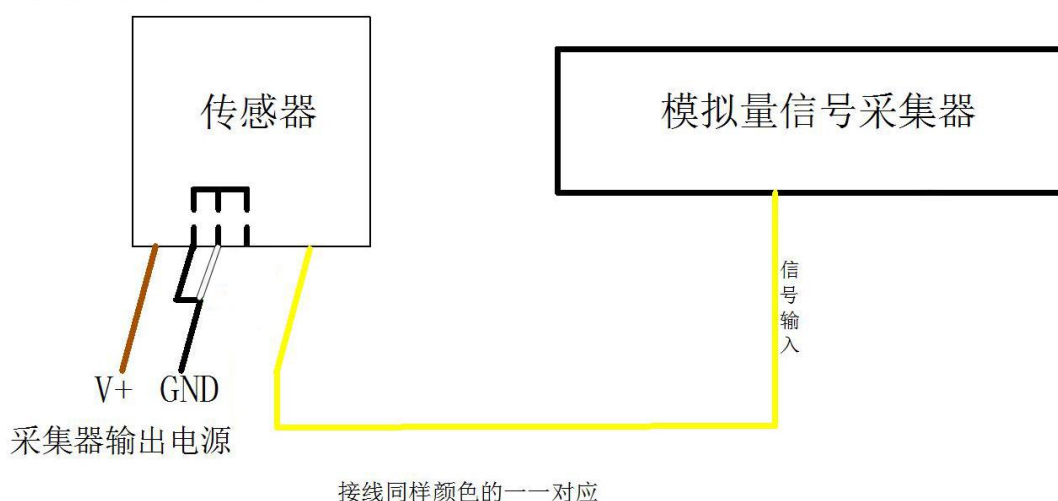
#### 3.2.3: 电气接线

	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
	绿色	风速信号负

### 3.3 接线方式举例



四线制接法示意图



三线制接法示意图

### 3.4 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 $\varnothing 65\text{mm}$ ，在 $\varnothing 47.1\text{mm}$ 的圆周上开四个均 $\varnothing 6\text{mm}$ 的安装孔，使用螺栓将其仅仅固定在支架上，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。

### 3.5 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，禁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

## 4. 计算方法

### 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。

## 5. 常见问题及解决办法

### 故障现象：无输出或输出错误

可能的原因：

- 1) 量程对应错误导致 PLC 计算错误, 量程请查阅第一部分的技术指标。
- 2) 接线方式不对或者接线顺序错误。
- 3) 供电电压不对 (针对 0-10V 型均为 24V 供电)。
- 4) 变送器与采集器之间距离过长, 造成信号紊乱。
- 5) PLC 采集口损坏。
- 6) 设备损坏。

## 6. 联系方式

济南仁硕电子科技有限公司

地址：山东省济南市高新区凤岐路 2886 号

邮编：250101

电话：（86）0531-58720832

传真：（86）0531-67805165

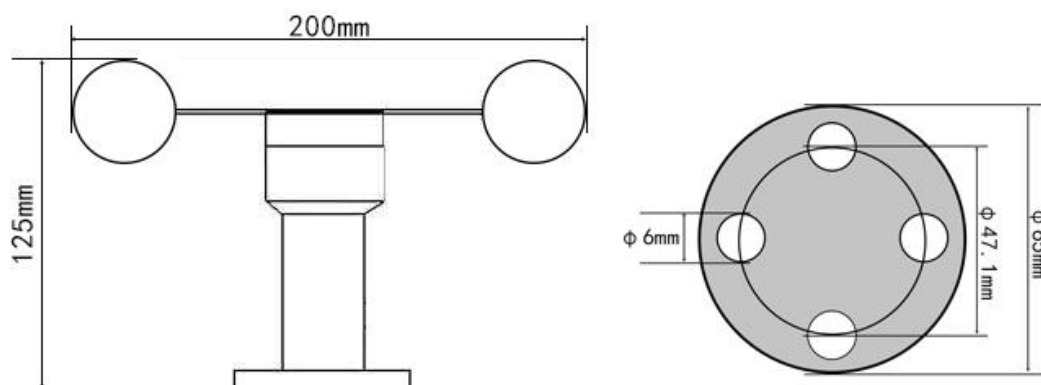
网址：[www.jnrsmcu.com](http://www.jnrsmcu.com)

云平台地址：[www.0531yun.cn](http://www.0531yun.cn)

## 7. 文档历史

V1.0 文档建立。

## 8. 外形尺寸





## 附：现场安装打孔尺寸说明

