

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
	设备安装说明	
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琢现象,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		
目上いたせ	电流输出	1.2W	
最大功耗	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	
<i>+</i> ∆ , 1, <i>P</i> → □	电流输出	4~20mA	
输出信号	电压输出	0~5V/0~10V	
Z ±1. 45. I	电压输出	输出电阻≤250Ω	
负载能力	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

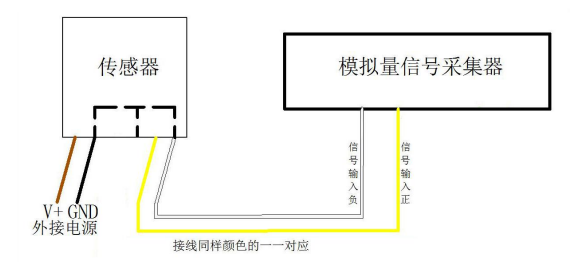
同时适应三线制与四线制。

3.2.3: 电气接线

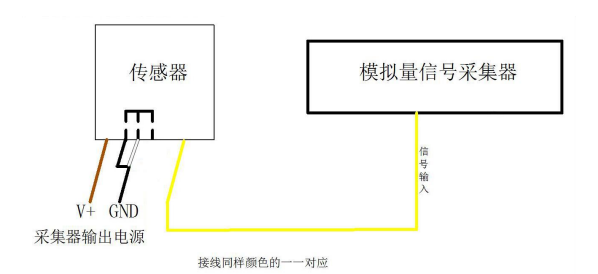
	线色	说明
电源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输出	蓝色	风速信号正
	绿色	风速信号负

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 Ø65mm,在Ø47.1mm的圆周上开四个均Ø6mm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转变化。
- 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 $0\sim30$ m/s, $4\sim20$ mA 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,30m/s/16mA=1.875m/s/mA,即电流变化 1mA 风速变化 1.875m/s.那么可以计算测量值测量值 12mA-4mA=8mA.8mA*1.875m/s/mA=15m/s,则当前的风速=15m/s.

4.2 电压型输出信号转换计算

量程 $0\sim30$ m/s,以 $0\sim10$ V 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,30m/s/10V=3m/s/V,即电压每变化 1V 对应风速变化 3m/s.测量值 5V-0V=5V。5V*3/m/s/V=15m/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

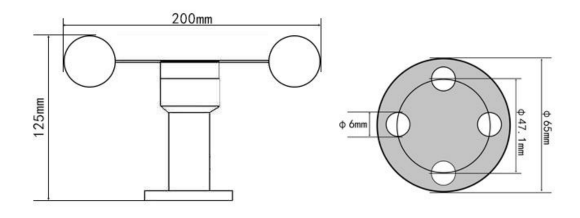
网址: www.jnrsmcu.com

云平台地址: 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

