



RS-FSA-*

铝壳风速变送器 使用说明书 (模拟量型)

文档版本: V1.0





目录

1. 产品介绍	3
2. 设备安装说明	5
3. 计算方法	6
4. 常见问题及解决办法	6
5. 联系方式	7
6. 文档历史	7



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-FSA-*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，壳体为铝合金材质，采用先进表面处理工艺，附着力强，耐高温，耐雨雪及紫外线，可在户外长期使用。同时内部使用轴承方案，保证转动丝滑无阻力，确保了信息采集的精确性。可广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风速测量，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：0-60m/s（默认 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	0.7W
	电压输出	0.7W
分辨率	0.1m/s	
变送器电路工作温度	-40℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）	
测量范围	0~60m/s（默认 0-30m/s）	
动态响应时间	≤2s	
精度	±（0.2+0.03V）m/s,@（0~30m/s,25℃） V 表示风速	
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

1.4 产品选型

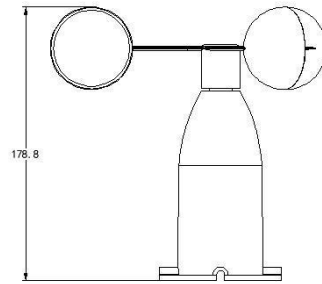
RS-		公司代号
	FSA-	铝壳风速变送器
		I20 4~20 mA 电流输出



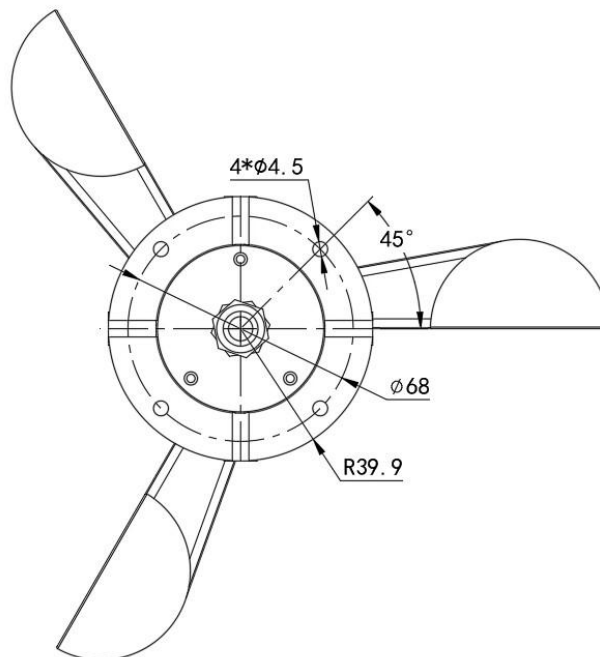
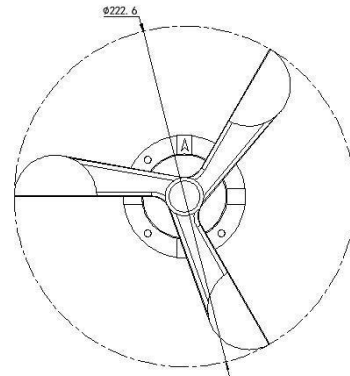
建大仁科

		V05	0~5V 电压输出
		V10	0~10V 电压输出

1.5 设备尺寸



单位: mm



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
- 安装拖片 1 个

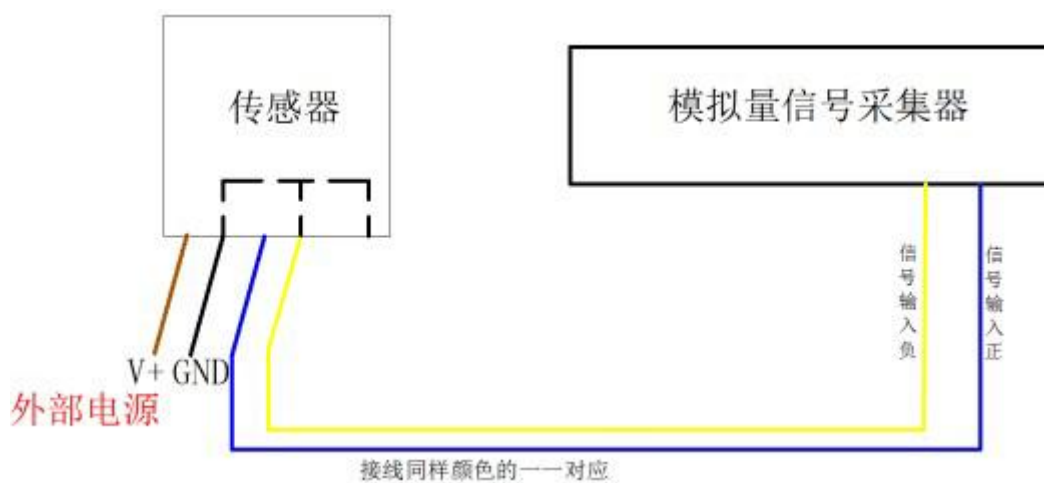
2.2 接口说明

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。

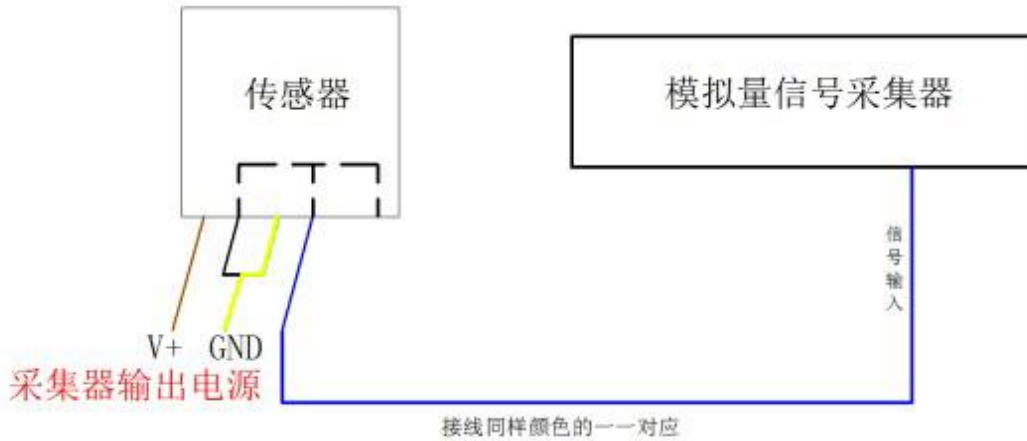
2.3 电气接线

	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
	黄(绿)色	风速信号负

2.4 接线方式举例



四线制接法示意图



三线制接法示意图

2.5 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 $\varnothing 79.8\text{mm}$ ，在 $\varnothing 68\text{mm}$ 的圆周上开四个均 $\varnothing 6\text{mm}$ 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。

2.6 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。

3. 计算方法

3.1 电流型输出信号转换计算

量程 $0\sim 30\text{m/s}$ ， $4\sim 20\text{mA}$ 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， $30\text{m/s}/16\text{mA}=1.875\text{m/s/mA}$ ，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 。

3.2 电压型输出信号转换计算

量程 $0\sim 30\text{m/s}$ ，以 $0\sim 10\text{V}$ 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， $30\text{m/s}/10\text{V}=3\text{m/s/V}$ ，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 。

4. 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。

5. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

6. 文档历史

V1.0 文档建立。

