



RS-FSA-*

铝壳风速变送器 使用说明书 （脉冲型）

文档版本：

V1.0





目录

1. 产品介绍	3
2. 设备安装说明	5
3. 使用说明	5
4. 联系方式	8
5. 文档历史	8



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-FSA-*风速变送器（脉冲型），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。

1.2 功能特点

- 量程：0-60m/s，分辨率 0.10625m/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

1.3 主要技术指标

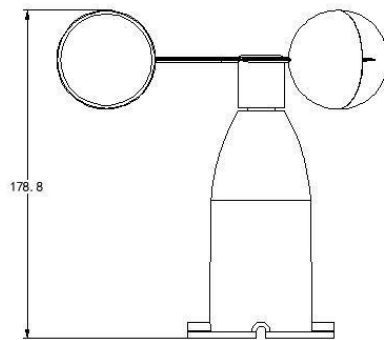
直流供电（默认）	5~30V DC	
变送器电路工作温度	-40~60℃，0%RH~95%RH（非结露）	
通信接口	脉冲输出	
分辨率	0.10625m/s 1.7m/s=16 个脉冲	
测量范围	0~60m/s	
动态响应时间	≤0.5s	
精度	±（0.2+0.03V）m/s,@（0~30m/s,25℃） V 表示风速	
负载能力	PNP	≥100mA
	NPN	≥100mA

1.4 产品选型

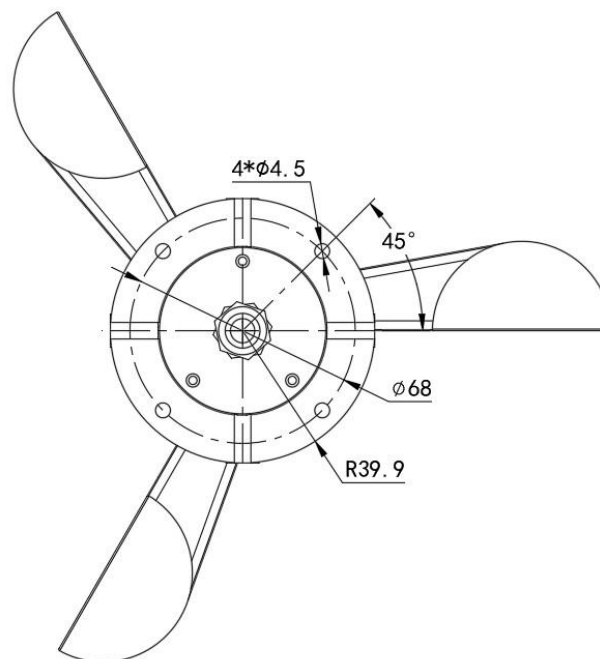
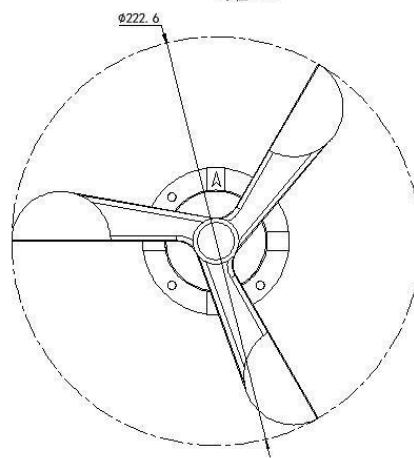
RS-		公司代号
	FSA-	铝壳风速变送器
		PNP PNP 输出
		NPN NPN 输出
		NPNR 内部带上拉电阻 NPN 输出



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、保修卡等

2.2 接口说明

宽电压电源输入 5~30V 均可。

2.3 电气接线

	线色	说明
电源	棕色	电源正（5~30V DC）
	黑色	电源负
脉冲信号	绿色	PNPOUT
	蓝色	NPNOUT

2.4 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 $\varnothing 79.8\text{mm}$ ，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。

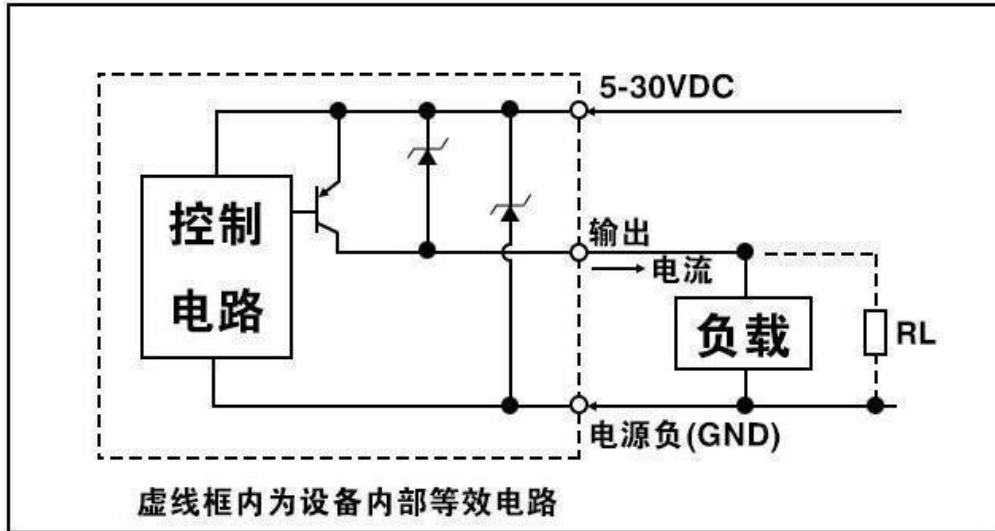
2.5 注意事项

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，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. 使用说明

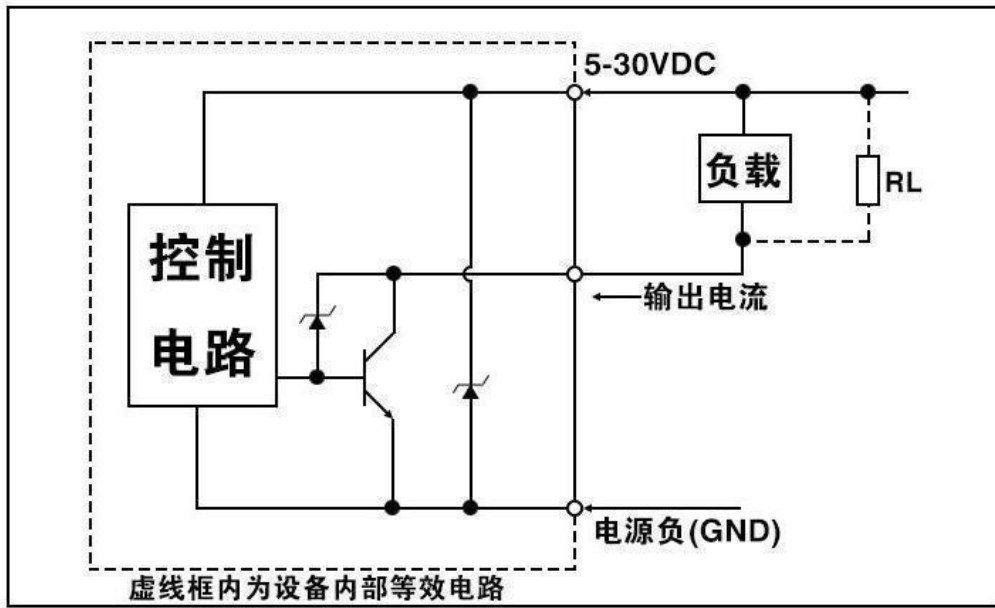
3.1 输出电路图

PNP 输出电路图如下：（最大输出电流=100mA）



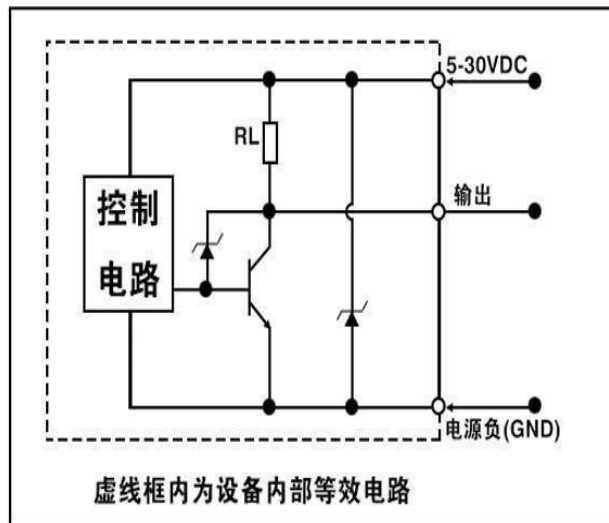
当使用电压信号时，需连接电阻RL，推荐阻值5.1KΩ，功率 $\geq 0.25W$

NPN 输出电路图如下：（最大灌电流=100mA）



当使用电压信号时，需连接电阻RL，推荐阻值5.1KΩ，功率≥0.25W

内部带上拉电阻 NPN 输出电路图如下：（RL=5.1kΩ）



3.2 脉冲输出型计算

变送器转 1 圈，输出 16 个脉冲

例如，当风速变送器 1s 转 1 圈时，此时变送器 1s 输出 16 个脉冲，代表风速为 1.7m/s。



4. 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](#)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

5. 文档历史

V1.0 文档建立。