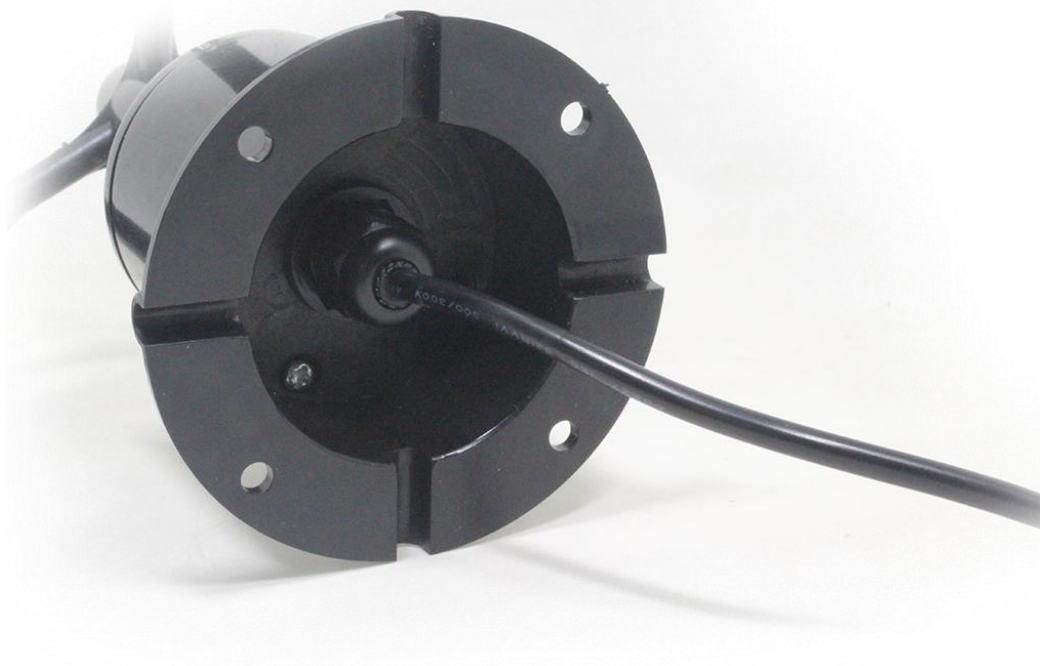




# RS-FXJT05-\*-360

## 风向变送器 使用说明书 （模拟量型）

文档版本：V2.0





## 目录

1. 产品介绍 .....	4
2. 产品选型 .....	4
3. 设备安装说明 .....	5
4. 计算方法 .....	7
5. 常见问题及解决办法 .....	8
6. 联系方式 .....	9
7. 文档历史 .....	9
8. 外形尺寸 .....	10



## 1. 产品介绍

### 1.1 产品概述

RS-FXJT05-V\*-360 风向变送器，外形小巧轻便，便于携带和组装，全新的设计理念可以有效获得风向信息，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，抗暴晒，抗冲击强度高，同时配合内部顺滑的轴承系统，确保了信息采集的精确性，并以电压信号（0-5V、0-3V、0-2.5V、1-5V）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、养殖等环境的风向测量。

### 1.2 功能特点

- 量程：0~359.9 度
- 5V 供电，防接反保护、防过压保护功能
- 防电磁干扰处理
- 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、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）	5 DC	
最大功耗	0.12W	
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃，0%RH~80%RH	
测量范围	0~359.9°	
精度	±1°	
动态响应时间	≤0.8s	
输出信号	电压输出	0-5V、0-3V、0-2.5V、1-5V 可选
负载能力	输出电阻≤250Ω	

## 2. 产品选型

RS-				公司代号
	FXJT05-			5V 供电聚碳酸酯风向变送器
		V05		0~5V 电压输出
		V03		0~3V 电压输出
		V025		0~2.5V 电压输出
		V15		1~5V 电压输出
			360	360 度类型

### 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
- 合格证、保修卡、接线说明等

#### 3.2 接线

##### 3.2.1: 电源接线

5V 直流电源输入。具有防接反保护、防过压保护功能。

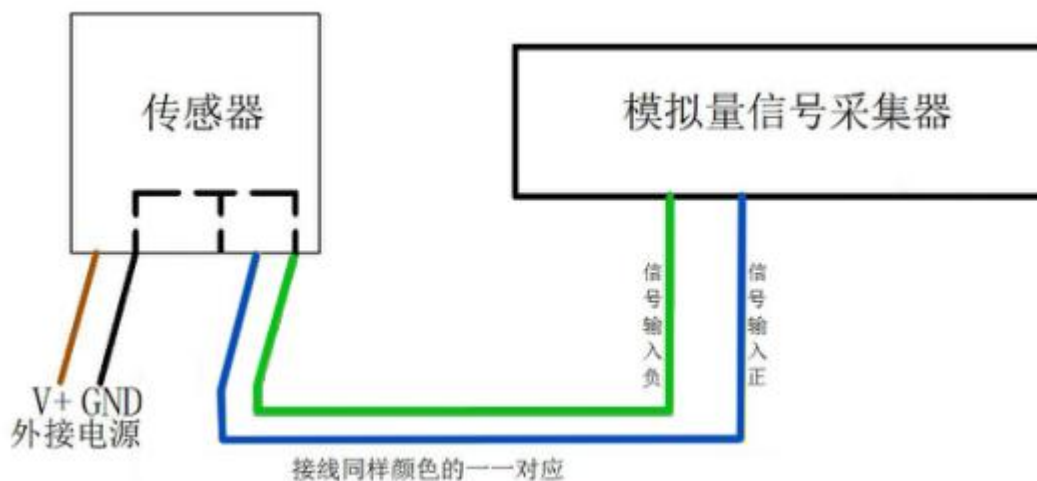
##### 3.2.2: 输出接口接线

同时适应三线制与四线制。

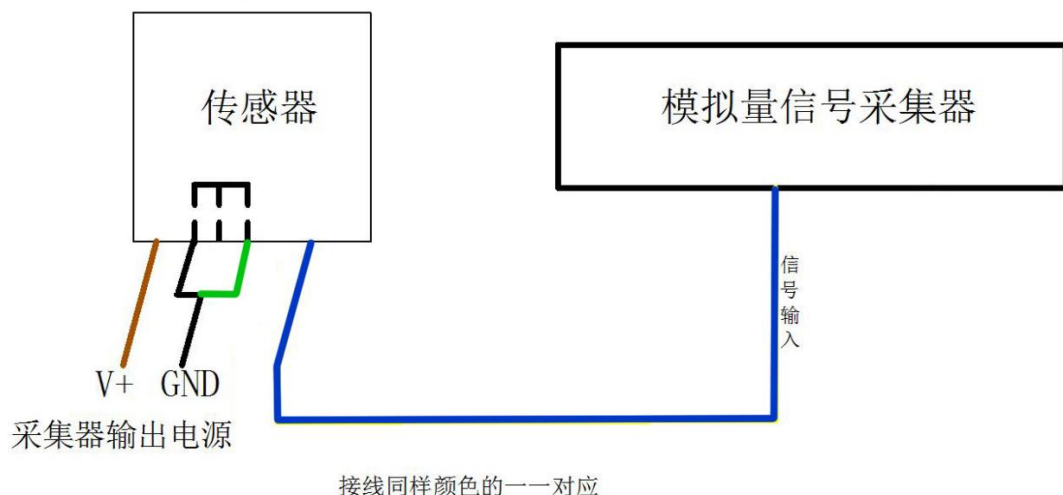
##### 3.2.3: 电气接线

	线色	说明
电源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输出	蓝色	风向信号正
	绿色	风向信号负

#### 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，螺纹法兰连接使风向传感器下部管件牢牢固定在法兰盘上，底盘 $\varnothing 80\text{mm}$ ，在 $\varnothing 68\text{mm}$ 的圆周上开四个均 $\varnothing 4.5\text{mm}$ 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，保证风向数据的准确性，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，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

0-5V 输出对照表		0-3V 输出对照表		0-2.5V 输出对照表		1-5V 输出对照表	
输出值(V)	对应角度	输出值(V)	对应角度	输出值(V)	对应角度	输出值(V)	对应角度
≈0	0 度	≈0	0 度	≈0	0 度	≈1	0 度
≈5	359.9 度	≈3	359.9 度	≈2.5	359.9 度	≈5	359.9 度



量程 0~360，以 0-5V 输出为例，当输出信号为 2.5V 时，计算当前风向。风向量程的跨度为 360，用 5V 电压信号来表达， $360/5V=72/V$ ，即电压每变化 1V 对应风向变化 72 度，测量值  $2.5V-0V=2.5V$ 。 $2.5V*72/V=180$  度。则当前风向为 180 度。

## 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（电压超过 5V 或者电压接反）。
- 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

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](http://www.rkckth.com)

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



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



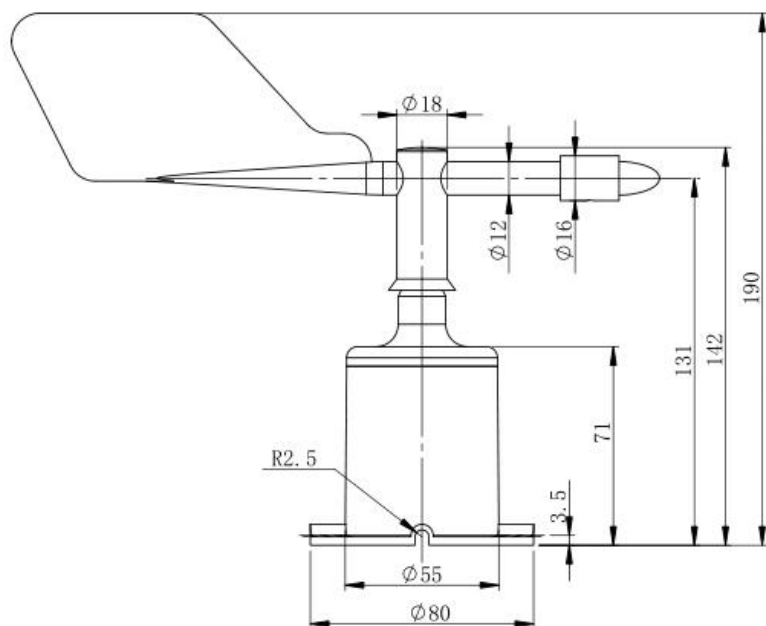
欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

## 7. 文档历史

V1.0 文档建立。

V2.0 修改选型。

## 8. 外形尺寸



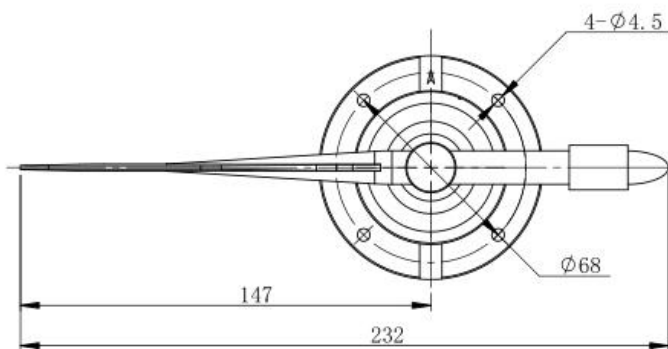
整体高度：160

主轴高度：144

底座高度：71

底座直径：φ80

单位 (mm)



安装孔径：φ4.5

分布直径：φ68

单位 (mm)