

RS-FXJT05-*-360

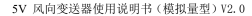
风向变送器 使用说明书 (模拟量型)

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	q
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 0.12W					
最大功耗						
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

III HACE							
RS-	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 V025		0~3V 电压输出			
				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。

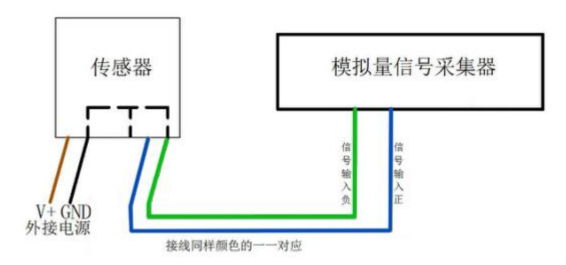
3.2.2: 输出接口接线

同时适应三线制与四线制。

3.2.3: 电气接线

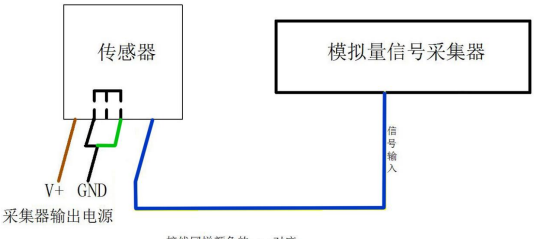
	线色	说明		
电源	棕色	电源正		
	黑色	电源负		
输出	蓝色	风向信号正		
	绿色	风向信号负		

3.3 接线方式举例



四线制接法示意图





接线同样颜色的一一对应

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 Ø80mm,在Ø68mm的圆周上开四个均Ø4.5mm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

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	输出值	对应角	输出值	对应角度	输出值	对应角
	度	(V)	度	(V)		(V)	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 $0\sim360$,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

云平台地址: www.0531yun.cn





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

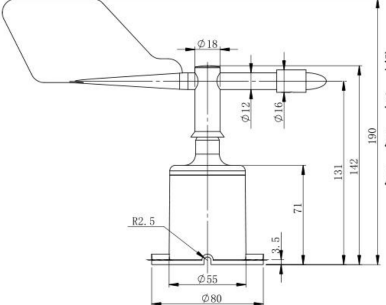
7. 文档历史

V1.0 文档建立。

V2.0 修改选型。



8. 外形尺寸



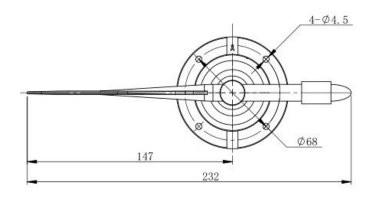
整体高度: 160

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)