

异味传感器 (模拟量型)

SN-3002/300OLED-WS/SGWS-N01-* Ver1.0





目录

第 1 章 产品简介
1.1 产品概述
1.2 功能特点
1.3 主要参数
1.4 系统框架图
1.5 产品选型
第 2 章 硬件连接
2.1 设备安装前检查
2.2 接口说明
2.2.1 传感器接线
第 3 章 接线说明
第 4 章 模拟量参数含义10
4.1 电流型输出信号转换计算10
4.2 电压型输出信号转换计算10
第 5 章 常见问题及解决办法10
第 6 章 注意事项1
第 7 章 免责声明



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

我公司设计的异味传感器,采用进口电化学型和半导体型异味传感器,用于测量环境中的食品腐烂、动物粪便等臭味、异味,具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点,经过我公司独有的补偿算法、多段标准气体标定,亦具有长寿命、高精度、高重复性和高稳定性的特点。适用于垃圾处理厂、公厕等需要检测异味浓度的场合。

设备采用宽压 10~30V 直流供电,模拟量信号输出,4~20mA、0~5V、0~10V 可选,外壳防护等级高,可以适应现场环境恶劣的检测场合。

1.2 功能特点

- ■采用进口电化学、半导体传感器,稳定耐用。
- ■量程 0-5ppm(电化学型)、0.03~3ppm(半导体型)、量程 0~5ppm(高精度型)可选可选,其他量程亦可定做。
- ■多种模拟量信号输出可选: 4~20mA、0~5V、0~10V。
- ■可选配高品质 OLED 显示屏,现场可直接查看数值,夜晚亦可清晰显示。
- ■现场供电采用 10~30V 直流宽压供电,可适应现场多种直流电源。
- ■产品采用壁挂式防水壳,安装方便,防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

1.3 主要参数

供电电源	10~30V DC			
平均功耗	0.18W			
输出信号	4~20mA、0~5V、0~10V			
异味分辨率	0.001ppm			
	高精度型: 典型精度: ±5%FS(@H2S, 500ppb);			
异味精度	电化学型: 典型精度: ±10%FS(@H2S, 5ppm)			
	半导体型: ±13%FS (@C2H6O, 5ppm,20°C, 65%RH)			
零点漂移	± 0.5 ppm			
工作温度	-20~50℃			
工作湿度	15~90%RH 无冷凝			
稳定性	电化学型: ≤10%信号值/年			
响应时间	≤80s			
预热时间	≥5min			

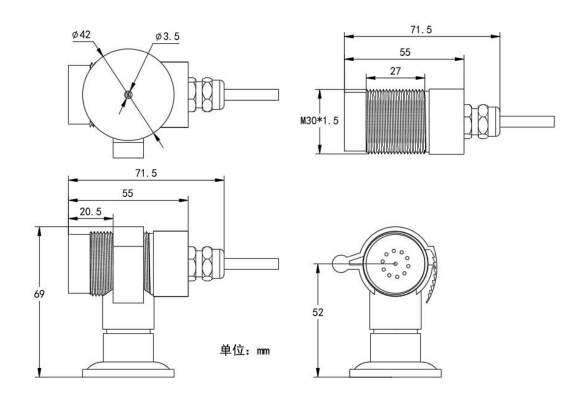


重复性	≤2%
压力范围	90~110kPa

以上所有规格参数均在环境条件:温度 20℃、相对湿度 50%RH、1 个大气压,待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

经常暴露在腐蚀性气体、高温环境及 <20%RH 低湿度环境下,传感器寿命会降低。以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品,我公司保留更改设计功能和规格的权利, 恕不另行通知。

外延探头尺寸:

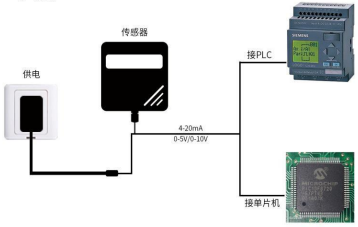


1.4 系统框架图

当系统需要接入一个模拟量版本传感器时,您只需要给设备供电,同时将模拟量输出线接入单片机或者 PLC 的 DI 接口,同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

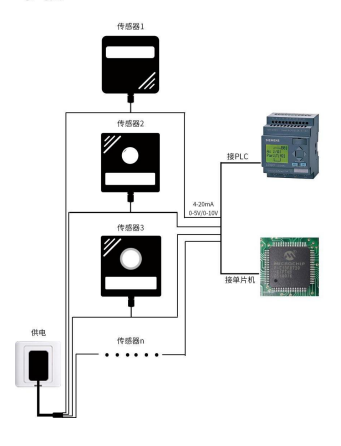


单接



当系统需要接入多个模拟量版本传感器时,需要分别将每一个传感器接入每一个不同的单片机模拟量采集口或者 PLC 的 DI 接口,同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

多接





1.5 产品选型

SN-						公司代号
	3002-					王字壳
	300OLED-					王字壳带 OLED 显示
	3002Y-					壁挂王字壳异味传感器外延型
	3002YOLED-					壁挂王字壳 OLED 显示异味传
						感器外延型
		SG-				异味传感器
		SGWS-				异味温湿度一体(模拟量型无
						此选型,带 OLED 屏幕显示无
						此选型)
			I20-			4~20mA 电流输出
			V05-			0~5V 电压输出
			V10-			0~10V 电压输出
			N01-			485(ModBus 协议)输出
				5P		电化学型,量程 0~5ppm
				5PH		高精度型,量程 0~5ppm
				3P		半导体型,量程 0.03~3ppm
					2	外置 PE 头,单异味选用此型
						号
					4	外置精装探头,异味温湿度一
						体默认此型号
					5	外延精装探头,三合一可选此
						型号

注意: 三合一传感器不带 OLED 屏幕, 只有单气体才有 OLED 屏幕选型



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■异味传感器设备1台
- ■自攻螺丝(2个)、膨胀塞(2个)
- ■合格证、保修卡、接线说明等

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。

2.2.1 传感器接线

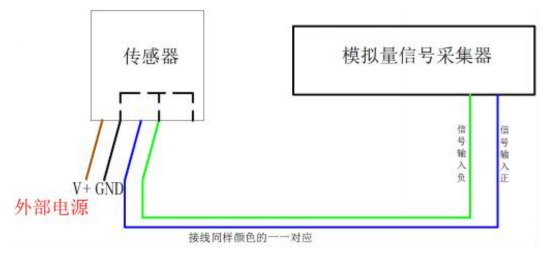




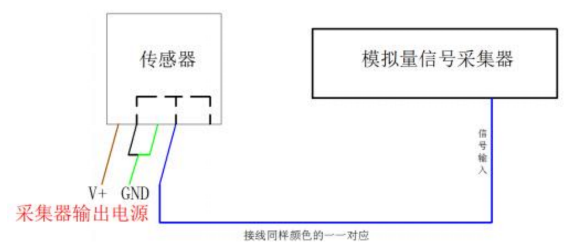
	线色	说明
电	棕色	电源正
源	黑色	电源负
输	蓝色	异味信号正
出	绿色	异味信号负

第 3 章 接线说明

模拟量型传感器接线简单,只需要将线与设备的指定端口连接即可。设备标配是具有2路独立的模拟量输出。同时适应三线制与四线制



四线制接法示意图



三线制接法示意图



外延探头的安装步骤:

螺纹安装:



螺纹尺寸: M30*1.5

支架安装:











第 4 章 模拟量参数含义

4.1 电流型输出信号转换计算

例如量程 $0\sim1000$ ppm, $4\sim20$ mA 输出,当输出信号为 12mA 时,计算当前异味浓度值。此异味量程的跨度为 5ppm,用 16mA 电流信号来表达,5ppm/16mA=0.3125ppm/mA,即电流 1mA 代表 异味浓度变化 0.3125ppm ,测量值 12mA-4mA=8mA ,8mA*0.3125ppm/mA=2.5ppm,当前异味浓度为 2.5ppm。

4.2 电压型输出信号转换计算

例如量程 $0\sim5ppm$,0-10V 输出,当输出信号为 5V 时,计算当前异味浓度值。此异味量程的跨度为 5ppm,用 10V 电压信号来表达,5ppm/10V=0.5ppm/V,即电压 1V 代表异味浓度变化 0.5ppm,测量值 5V-0V=5V,5V*0.5ppm/V=2.5ppm,当前异味浓度为 2.5ppm。

第 5 章 常见问题及解决办法

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。
- 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)传感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。



第 6 章 注意事项

- 1、请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2、请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3、设备应避免接触有机溶剂(包括硅胶及其它胶粘剂)、涂料、药剂、油类及 高浓度气体。
- 4、设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中,腐蚀性气体会损害传感器。
- 5、请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中,长期放置会导致传感器零点发生漂移,恢复缓慢。
- 6、禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7、尽管本产品具有很高的可靠性,但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应,确保现场使用。
- 8、使用目标气体测试设备的反应时,建议使用不超过设备量程浓度的对应气体 标准物质进行测试,使用非建议方式测试导致的设备测量值异常,我公司不承担 责任。
- 9、设备不可用于氧气含量小于10%VOL的环境,用于低氧环境导致的设备测量值异常,我公司不承担责任。



第 7 章 免责声明

以上陈述的性能数据是在使用我公司的测试系统及软件系统的测试条件下获取的。为了持续改进产品,我公司保留更改设计功能和规格的权利,恕不另行通知。对于由此造成的任何损失,伤害或损坏,我们不承担任何法律责任。对于因使用本文档,其中包含的信息或此处的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失,伤害或损坏,我公司不承担任何责任。本文档不构成销售要约,其中包含的数据仅供参考,不能视为保证。给定数据的任何使用必须由用户评估和确定。概述的所有规格如有更改,恕不另行通知。

警示:

为保证正常使用,用户在使用该设备时请严格遵循本说明书,违规应用的将不在保修范围。尽管我们的产品具有很高的可靠性,但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应,确保现场使用。