

异味传感器 (485 型)

SN-3002/300OLED--WS/SGWS-N01-*

Ver1.0



目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 系统框架图	4
1.5 产品选型	5
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 接口说明	6
2.3 安装方式	7
第 3 章 配置软件安装及使用	8
3.1 传感器接入电脑	8
3.2 传感器监控软件的使用	8
第 4 章 通信协议	10
4.1 通讯基本参数	10
4.2 数据帧格式定义	10
4.3 寄存器地址	10
4.4 通讯协议示例以及解释	11
4.4.1 读取地址为 0x01 设备的地址以及波特率	11
4.4.2 修改地址	11
4.4.3 修改地址为 0x01 的波特率	12
4.4.4 读取设备地址 0x01 的异味值	12
4.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度及异味值	12
第 5 章 常见问题及解决办法	12
第 6 章 注意事项	13
第 7 章 免责声明	14

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，485 信号输出，标准 ModBus-RTU 通信协议、ModBus 地址可设置，波特率可更改，通信距离最远 2000m。

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。
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远 2000m。
- 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

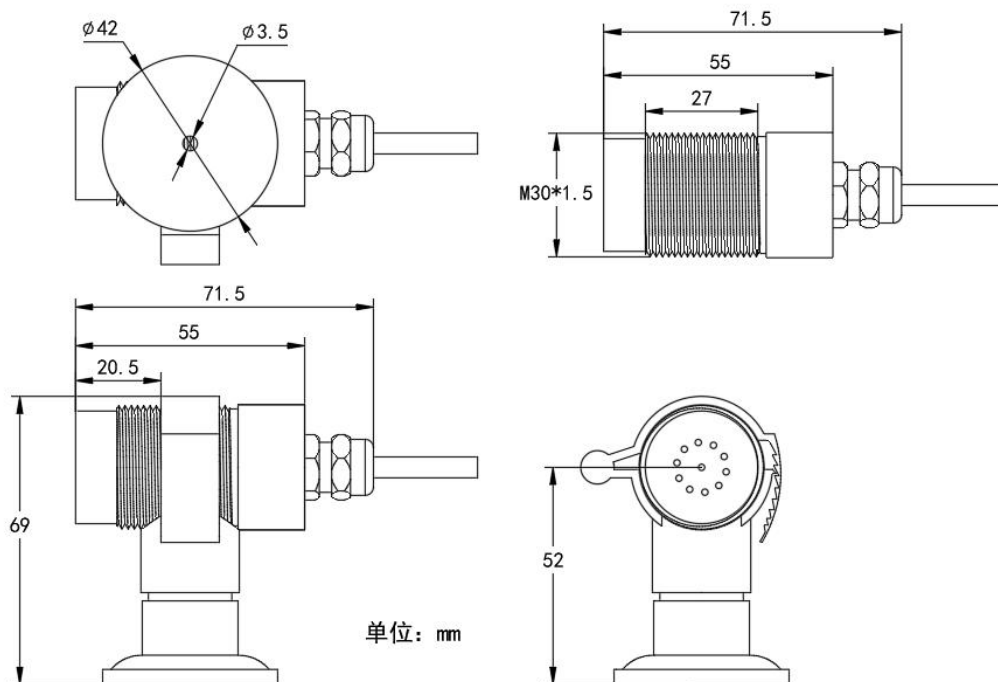
供电电源	10~30V DC
平均功耗	0.18W
输出信号	485
温度测量范围	-40℃~+80℃
湿度测量范围	0~100%RH
温度精度	±0.5℃（25℃）
湿度精度	±3%RH（60%RH,25℃）
异味分辨率	0.001ppm
异味精度	高精度型：典型精度：±5%FS（@H2S, 500ppb）； 电化学型：典型精度：±10%FS（@H2S, 5ppm）； 半导体型：±13%FS（@C2H6O, 5ppm,20℃, 65%RH）
零点漂移	±0.5ppm
工作温度	-20~50℃
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
稳定性	电化学型：≤10%信号值/年
响应时间	≤80s
预热时间	≥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。

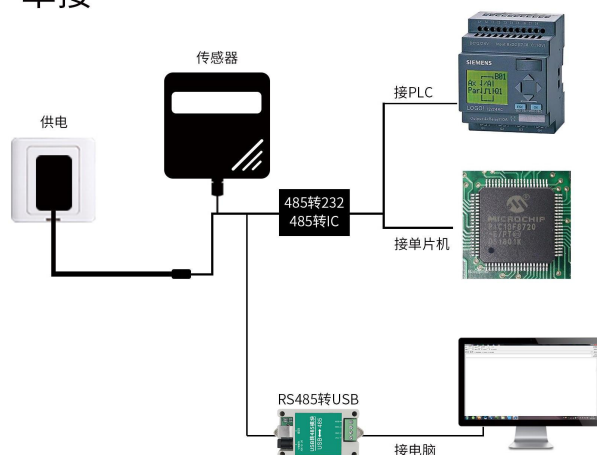
以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我公司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

外延探头尺寸：



1.4 系统框架图

单接



本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用，理论上一条总线可以 254 个 485 传感器，另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单片机，或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接，使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试（在使用该配置软件时只能接一台设备）。

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）
			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

- 异味传感器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 产品合格证、保修卡、接线说明等
- USB 转 485（选配）

2.2 接口说明

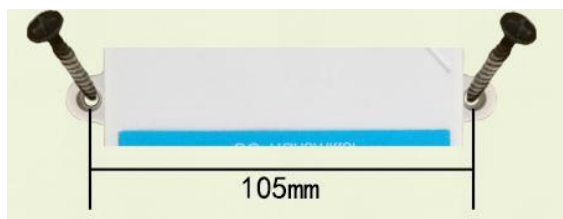
宽电压电源输入 10~30V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

2.2.1 传感器接线



	线色	说明
电 源	棕色	电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负
通 信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

2.3 安装方式



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 3 章 配置软件安装及使用


我公司提供配套的“485 参数配置软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

3.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到  打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 485 驱动（资料包中有）或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②、点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功，请重新检查设备接线及 485 驱动安装情况。

485变送器配置软件V2.1

请选择串口号: COM4 测试波特率

设备地址: 1 查询 设置

设备波特率: 4800 查询 设置

温度值: 查询

湿度值: 查询

水浸状态: 查询

断电状态: 查询

光照度: 查询 参数设定

CO₂: 查询 参数设定

遥信输出延时: 设置

遥信常开常闭设置: 设置

湿度上限: 设置

湿度下限: 设置

温度上限: 查询 设置

温度下限: 查询 设置

湿度回差: 查询 设置

温度回差: 查询 设置

湿度偏差: 查询 设置

温度偏差: 查询 设置

液晶控制模式: 液晶控制模式设置

无线温湿度变送器参数设置: 无线参数设置

测试结果

设备地址: 1 波特率: 4800

确定

第 4 章 通信协议

4.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

4.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥ 4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥ 4 字节的时间

地址码：为传感器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

单异味设备（其他寄存器相同）

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	支持功能码	范围及定义说明
0000 H	40001	异味浓度值	0x03/0x04	电化学型：0~5000 对应异味 0-5ppm
0002 H	40003			半导体型：30~3000 对应异味 0.03-3ppm

异味温湿度一体设备

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	支持功能码	范围及定义说明
0000 H	40001	湿度值	0x03	0~1000 (扩大10倍后的数值)
0001 H	40002	温度值	0x03	-400~800 (扩大10倍后的数值)
0002 H	40003	异味浓度值	0x03	电化学型: 0~5000 对应异味 0-5ppm 半导体型: 30~3000 对应异味 0.03-3ppm
0032 H	40051	温度校准值	0x03/0x06	扩大10倍写入
0035 H	40054	湿度校准值	0x03/0x06	扩大10倍写入
0038 H	40057	异味校准值	0x03/0x06	扩大1000倍写入
07D0 H	42001	设备地址	0x03/0x06	1~254 (出厂默认1)
07D1H	42002	设备波特率	0x03/0x06	0代表2400 1代表4800 2代表9600 3代表19200 4代表38400 5代表57600 6代表115200 7代表1200

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读取地址为 0x01 设备的地址以及波特率

问询帧 (例如: 地址为 0x01 波特率为 4800)

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x07 0xD0	0x00 0x02	0xC4	0x86

应答帧

地址码	功能码	有效字节数	波特率	地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x00 0x01	0x00 0x01	0x6A	0x33

4.4.2 修改地址

问询帧 (假设修改地址为 0x02 注意: 修改地址后需断电重启设备)

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

4.4.3 修改地址为 0x01 的波特率

问询帧（假设修改波特率为 9600 注意：修改地址后需断电重启设备）

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

4.4.4 读取设备地址 0x01 的异味值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x02	0x00 0x01	0x25	0xCA

应答帧（例如读到异味为 0.5ppm）

地址码	功能码	返回有效字节数	异味值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x01 0xF4	0xBF	0x06

异味：

1F4 H(十六进制) = 500 => 异味 = 0.5 ppm

4.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度及异味值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x03	0x05	0xCB

应答帧（例如读到 温度值 -7.5℃ 湿度值 35.9%RH 异味值 0.5ppm）

地址码	功能码	字节数	湿度值	温度值	异味	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x06	0x01 0x67	0xFF 0xB5	0x01 0xF4	0x34	0x89

温度：低于 0℃ 时温度以补码形式上传。

FFB5 H(十六进制) = -75 => 温度 = -7.5℃

湿度：167 H(十六进制) = 359 => 湿度 = 35.9%RH

异味：1F4 H(十六进制) = 500 => 异味 = 0.5ppm

第 5 章 常见问题及解决办法

设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因：

- 1)电脑有多个COM口，选择的口不正确。
- 2)设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为1）。
- 3)波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在200ms以上。
- 5)485总线有断开，或者A、B线接反。
- 6)设备数量过多或布线太长，应就近供电，加485增强器，同时增加120 Ω 终端电阻。
- 7)USB转485驱动未安装或者损坏。
- 8)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。