红外SF6传感器

规格书

Ver. 2021.08

1 产品简介

本传感器是基于NDIR原理设计的智能微型气体传感器,无氧气依赖性,抗中毒,一定程度的抗腐蚀,寿命长,准确度高,性能稳定。可用于环境监测、医用、生物工程、农业气象 站、冷链运输、蘑菇房、瓦斯抽放管道监测、化工、石油、冶金、油库、液化气站、喷漆作业、燃气输配等场所。

本传感器具有模拟和数字两种信号输出接口,适用于工业现场或实验室等各种不同的环境测量要求。能直接输出经线性化处理和温度补偿的气体浓度值信号,更易于使用。

2 产品参数

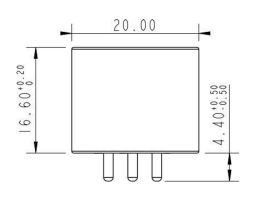
工作电压 3.0V~6.0V DC 推荐电压: 5.0V DC 工作电流 平均 60mA 医力影响 在标定时气压的± 5 %范围内,可以保证准确度 响应时间 790<30S,充气反应时间<5S 预热时间 60S		
压力影响 在标定时气压的± 5 %范围内,可以保证准确度 响应时间 T90<30S,充气反应时间<5S 预热时间 60S 长期零点漂移 每月<±1%F.S(带电状态) 工作温度 -40℃~+70℃ 贮存温度 -40℃~+85℃ 湿度范围 0~95%RH(不得有冷凝水) TTL 电平 0或2.5V 传输格式: 8 位数据位,1 位停止位,无奇偶校验位,波特率:9600,1200,38400可选,默认9600 详细见配套通讯协议; 传感器故障: 0V DC 传感器预热: 0.2V DC 正常浓度输出: 0.4~2VDC 超量程输出: 2.2VDC 寿命 3~7 年 12 个月,以下情况不属于质保范围:进水、进尘土、跌落、撞击、焊	工作电压	3.0V~6.0V DC 推荐电压: 5.0V DC
响应时间	工作电流	平均 60mA
預熱时间 60S	压力影响	在标定时气压的±5%范围内,可以保证准确度
 长期零点漂移 工作温度	响应时间	T90<30S,充气反应时间<5S
工作温度	预热时间	60S
 贮存温度 湿度范围 0~95%RH(不得有冷凝水) TTL 电平 0或2.5V 传输格式: 8 位数据位, 1 位停止位, 无奇偶校验位, 波特率: 9600,1200,38400可选, 默认9600 详细见配套通讯协议: 传感器故障: 0V DC 传感器预热: 0.2V DC 正常浓度输出: 0.4~2VDC 超量程输出: 2.2VDC 寿命 3~7 年 12 个月,以下情况不属于质保范围: 进水、进尘土、跌落、撞 击、焊 	长期零点漂移	每月<±1%F.S(带电状态)
湿度范围 0~95%RH(不得有冷凝水) TTL 电平 0或2.5V 传输格式: 8 位数据位, 1 位停止位, 无奇偶校验位, 波特率: 9600,1200,38400可选, 默认9600 详细见配套通讯协议; 传感器故障: 0V DC 传感器预热: 0.2V DC 正常浓度输出: 0.4~2VDC 超量程输出: 2.2VDC 寿命 3~7 年 12 个月,以下情况不属于质保范围: 进水、进尘土、跌落、撞 击、焊	工作温度	-40℃ ~ +70℃
### TTL 电平 0或2.5V	贮存温度	-40℃ ~ +85℃
数字量输出 传输格式: 8 位数据位, 1 位停止位, 无奇偶校验位, 波特率: 9600,1200,38400可选, 默认9600 详细见配套通讯协议; 传感器故障: 0V DC 传感器预热: 0.2V DC 正常浓度输出: 0.4 ~ 2VDC 超量程输出: 2.2VDC 寿命 3~7 年 12 个月,以下情况不属于质保范围: 进水、进尘土、跌落、撞 击、焊	湿度范围	0~95%RH(不得有冷凝水)
模拟量输出 传感器预热: 0.2V DC 正常浓度输出: 0.4 ~ 2VDC 超量程输出: 2.2VDC 寿命 3~7 年 12 个月,以下情况不属于质保范围: 进水、进尘土、跌落、撞 击、焊	数字量输出	传输格式: 8 位数据位, 1 位停止位, 无奇偶校验位, 波特率: 9600,1200,38400可选, 默认9600
12 个月,以下情况不属于质保范围:进水、进尘土、跌落、撞 击、焊	模拟量输出	传感器预热: 0.2V DC 正常浓度输出: 0.4~2VDC
L 唐伊那 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	寿命	3~7 年
	质保期	

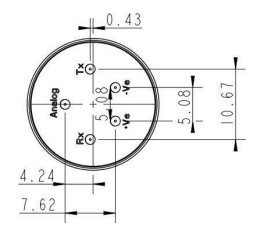
检测气种	检测量程	准确度	尺寸	备注
SF6(六氟化 硫)	0-1000ppm	±(10+真值*3%)ppm	标准7系	可修改零点限值
SF6(六氟化 硫)	0-2000ppm	±(10+真值*3%)ppm	标准7系	可修议令点帐值

上述为常规备货量程,若需要其他量程,联系我们。

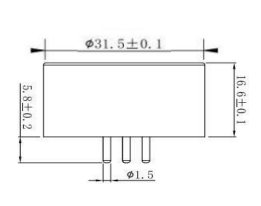
3 产品尺寸

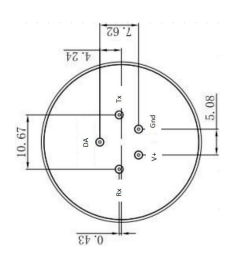
标准4系尺寸:





标准7系尺寸:





引脚符号	描述
V+	电源输入端, 建议电压范围: 3.0V-6V DC, 推荐5VDC
Gnd	电源输入端(接地端)
Tx	串口端,电路板串口发送端
Rx	串口端,电路板串口接收端
	模拟电压输出端
	OV 传感器故障
	0.2V 传感器预热状态
DA	0.4-2V 对应0 ~100%FS
	2. 2V 表示超量程

4 数字输出接口参考电路

数字输出: TTL 电平, 电压信号为 0 或 2.5v。

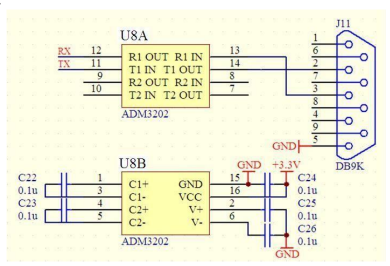
4.1 与PC 机连接:请注意电平转换,下图为接计算机

电路通信波特率: 9600bps

数据位: 8

停止位: 1

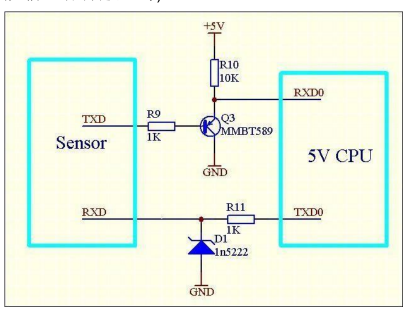
校验位:无



4.2 与 CPU (单片机) 连接: 通信波特率: 9600bps

A、若 CPU 采用 2.5~3.3V 供电,可以直接连接,进行通信,注意: 传感器 RXD接 CPU 的 TXD,传感器 TXD接 CPU 的 RXD。

B、若CPU 采用5V 供电,请注意电平转换,以下图为参考: (或使用其它电平转换电路,例光耦、专用转换IC等)



5 使用方法简介

5.1开机

在开始使用该传感器前应进行以下检查及操作:

- 1) 电源连接正确
- 2)输入输出接口连接正确

检查完毕且一切正常时,即可接通电源,给传感器供电。

5.2 测量

传感器正常开机并预热后,即进入待机状态。待机状态下传感器即可测量所置环境中气体中目标气体的浓度,通过电压输出或串口得到样气的分析浓度值;电压输出值的不同代表着传感器不同的状态,如下表所示。

DA 电压输出值	描述
0V	当电压输出为 0V 时,传感器出现故障
0.2V	当电压输出为 0.2V 时,传感器预热过程中
0.4V	当电压输出为 0.4V 时,传感器测量浓度值应该为 0
2V	当电压输出为 2V 时,传感器测量浓度值应该为满量程值
2.2V	当电压输出为 2.2V 时,传感器测量浓度值超出了传感器的量
	程

当传感器在洁净的空气中(或纯氮气)零点存在漂移并小于传感器的最大允许误差时应首先执行调零操作,当漂移并大于传感器的最大允许误差时,应执行标定操作对传感器测量进行校正,以保证测量精度。

5.3 关机

传感器必须在待机状态下方可断电(请不要在调 0 和校正过程中断电)。断电前应保持传感器处于测量状态 1~3 分钟, 置于洁净的空气以保证残留的气体扩散干净, 避免因残留的气体或粉尘吸附造成的测量偏差。