

ASAIR[®]

VOC 气体传感器

AGS01DB 产品手册



更多详情请登陆：www.aosong.com

一、产品概述

AGS01DB 是一款含有已校准数字信号输出的 MEMS VOC 气体传感器。它应用专用的数字模块采集技术和气体感应传感技术，确保产品具有极高的可靠性与卓越的长期稳定性。

此款 MEMS 气体传感器，有低功耗高灵敏度、快速响应、高可靠性和稳定性、成本低、驱动电路简单等特点。

二、应用范围

主要用于当传感器所处环境中存在污染气体，如乙醇、氨气、硫化物、苯系蒸汽、对烟雾和其它有害气体的监测，具体可应用在空气净化器、家用电器、新风机等。传感器可检测多种有害气体。

三、产品亮点

高性价比、长期稳定性好、品质卓越、超快响应、灵敏度高、响应与恢复时间快、寿命长、数字信号输出、精确校准。

四、外形尺寸 (单位: mm)

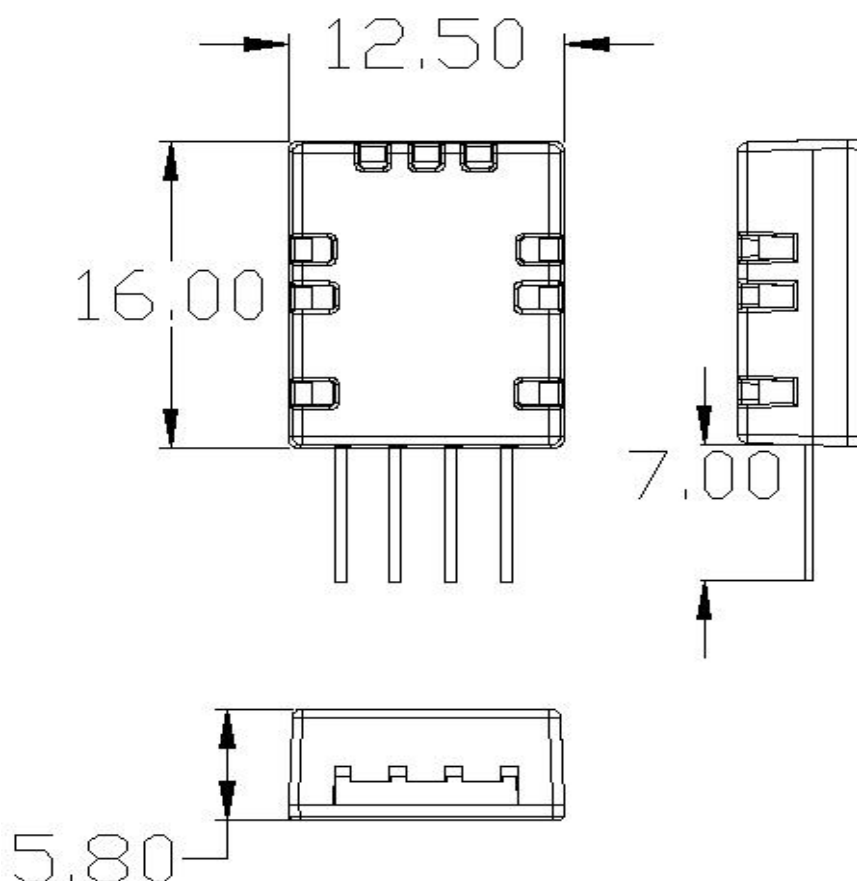


图 1 产品尺寸图

五、产品参数

1. 电气特性

产品型号	AGS01DB
供电电压	3.3-5.5V DC
最小供电电流	24mA
典型供电电流	26mA
最大供电电流	30mA
典型输出功率 (3.3V 供电)	86mW
典型输出功率 (5V 供电)	130mW
采样周期	>=2S/次
输出方式	IIC 从机模式
预热时间	120 秒
工作温度	0℃~50℃
工作湿度	0~95%RH
包装	4PIN 插脚
重量	1g
寿命	>5 年

2. 传感器特性

传感器类别	MEMS 半导体金属氧化物传感器
输出单位	PPM
测量范围	0-100PPM
分辨率	0.1PPM
测量精度	20% (F.S)
标准测试气体	乙醇

六、接口定义

6.1 AGS01DB 引脚分配

表 1: AGS01DB 引脚分配

引脚	名称	描述
1	VDD	电源 (3.3V-5.5V)
2	SDA	串行数据
3	GND	地
4	SCL	串行时钟

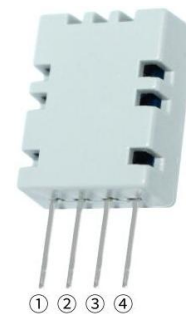


图 2: AGS01DB 引脚图

6.2 电源引脚 (VDD GND)

AGS01DB 的供电电压范围为 3.3V - 5.5V。

6.3 串行时钟输入 (SCL)

SCL 引脚上电必须保持高电平直到进行 IIC 通信开始, 否则会引起 IIC 通讯不良。当 I²C 通信时 SCL 用于微处理器与 AGS01DB 之间的通讯同步。

6.4 串行数据 (SDA)

SDA 引脚为三态结构, 用于读、写传感器数据。具体的通信时序, 见通信方式的详细说明。

七、I²C 总线通信协议

AGS01DB 传感器采用标准 I2C 通信协议, 适应多种设备, 协议使用两根数据线: 串行数据总线 (SDA) 与串行时钟总线 (SCL), 两根数据线需要接上拉电阻到 VDD。多个传感器设备可以共享总线; 但是只能有一个主机设备可以出现在总线上。传感器 I²C 地址为 0x22, 写指令为 0x44, 读指令为 0x45。

AGS01DB 完全按照 I²C 标准协议编制, 可直接挂在 I²C 总线上; 传感器 SDA 引脚作接 I²C 数据总线, SCL 接 I²C 时钟总线, 客户使用时需给这两个引脚接一个 1KΩ~10KΩ 的上拉电阻。I²C 通讯速率不能高于 400KHZ。

7.1 AGS01DB 传感器 I²C 通信协议时序

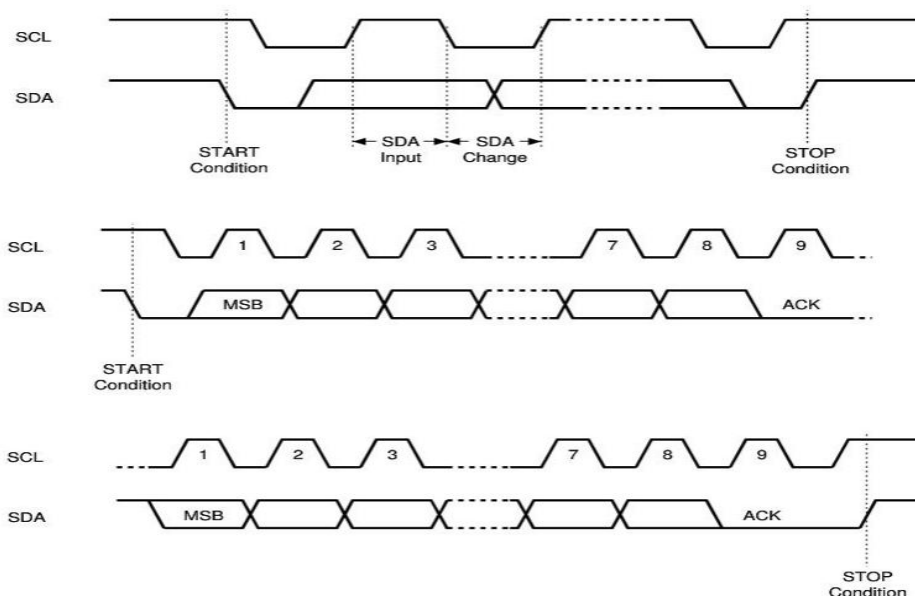


图 3 I²C 通信协议时序图

7.2 AGS01DB 传感器数据采集

AGS01DB 传感器模块数据采集指令定义如下

命令	条件	十六进制代码	位置
数据采集	命令高位	0x00	Bit15:8
	命令低位	0x02	Bit7:0

The diagram illustrates the data collection process. It shows three main components:

- I2C Write Command:** A sequence of bits S6-S0, W, and A. The command code 0x44 is formed by bits S6-S0. The acknowledge bit A is at bit 7.
- I2C Read Command:** A sequence of bits S6-S0, R, and A. The command code 0x45 is formed by bits S6-S0. The acknowledge bit A is at bit 7.
- VOC Data Frame:** A sequence of bits 15-8 (VOC data high), A, 7-0 (VOC data low), A, 7-0 (CRC). The high and low data bytes are 8 bits each, and the CRC is 8 bits.

返回数据	VOC 数据高位+VOC 数据低位+CRC		
返回数据处理	如：VOC 数据高位=0x02，VOC 数据低位=0x0B，CRC=0XB2； VOC 数据高位和 VOC 数据低位进行 CRC 校验后值也是 0XB2，表明数据正确； AGS01DB 采集的数据为：0X020B (十六进制),转换成十进制数为 523 ； 因为传感器的分辨率是 0.1PPM，因此 AGS01DB 采集的 VOC 气体浓度为 523/10=52.3PPM。		

7.3 AGS01DB 传感器版本号读取

AGS01DB 传感器版本号读取指令定义如下

命令	条件	十六进制代码	位置
版本获取	命令高位	0x0A	Bit15:8
	命令低位	0x01	Bit7:0

The diagram illustrates the sensor version reading process. It shows three main components:

- I2C Write Command:** A sequence of bits S6-S0, W, and A. The command code 0x44 is formed by bits S6-S0. The acknowledge bit A is at bit 7.
- I2C Read Command:** A sequence of bits S6-S0, R, and A. The command code 0x45 is formed by bits S6-S0. The acknowledge bit A is at bit 7.
- Sensor Version Data Frame:** A sequence of bits 7-0 (Sensor version number), A, 7-0 (CRC). The sensor version number is 8 bits, and the CRC is 8 bits.

返回数据	传感器版本号+CRC		
返回数据处理	如：传感器版本号=0x0B，CRC=0X46； 传感器版本号进行 CRC 校验后值也是 0X46，表明数据正确； AGS01DB 获取的版本为：0X0B ；		

7.4 AGS01DB 传感器 CRC 计算

AGS01DB 传感器 CRC 效验采用 CRC8，初始值为 0xFF，多项式为 $0x31 (x^8 + x^5 + x^4 + 1)$ ，具体请看下面代码

```

//*****
//函数名称: Calc_CRC8
//功能    : CRC8 计算, 初值: 0xFF, 多项式: 0x31(x8 + x5 + x4 + 1)
//参数    : u8 *data: CRC 效验第一个数; u8 Num: CRC 效验数据长度
//返回    : crc: 计算出的 crc8 的值
//*****
u8 Calc_CRC8(u8 *data, u8 Num)
{
    u8 bit, byte, crc=0xFF;
    for(byte=0; byte<Num; byte++)
    {
        crc^=(data[byte]);
        for(bit=8; bit>0; --bit)
        {
            if(crc&0x80) crc=(crc<<1)^0x31;
            else crc=(crc<<1);
        }
    }
    return crc;
}
    
```

7.5 AGS01DB 典型电路

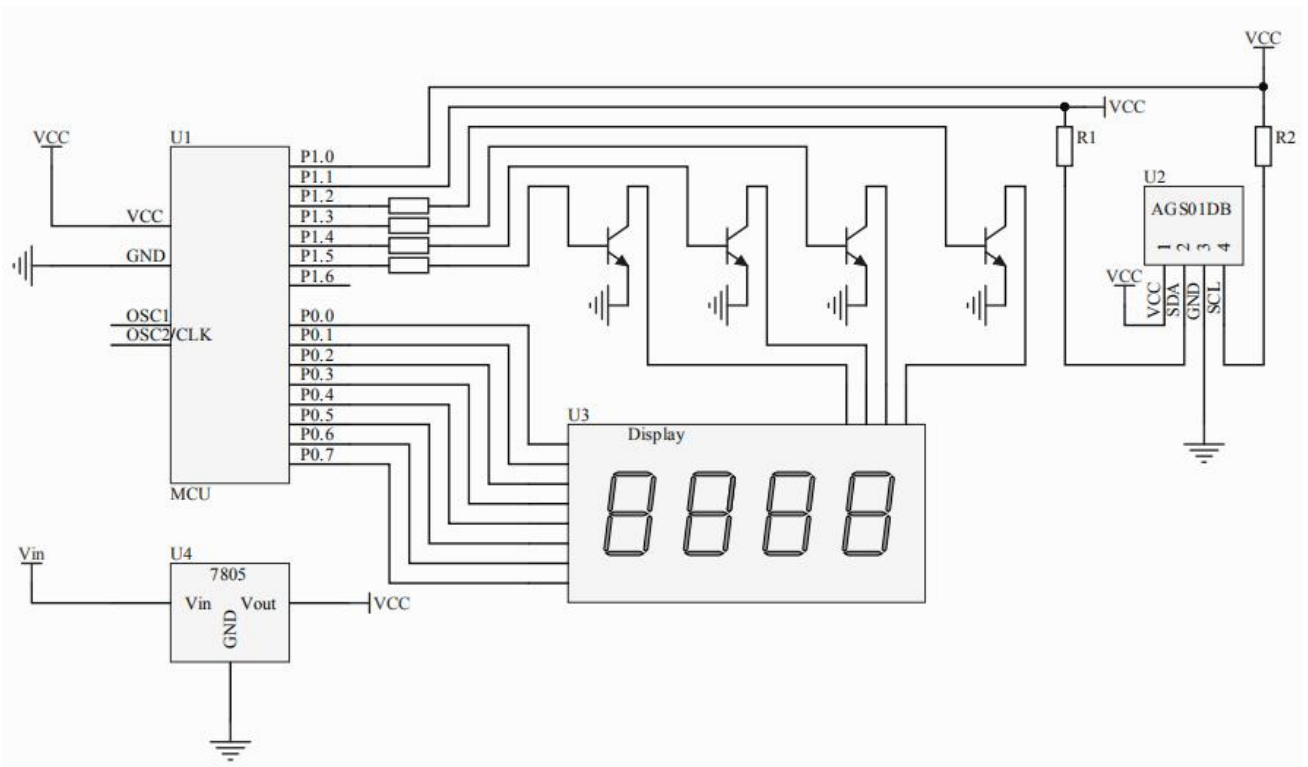


图 6 典型电路图

微处理器与 AGS01DB 的连接典型应用电路如上图所示，SDA 上拉后与微处理器的 I/O 端口相连。

1. 典型应用电路中建议使用 4.7K 上拉电阻。
2. 每次读出的 VOC 值是上一次测量的结果，欲获取实时数据，需连续读取两次，每次读取传感器间隔等于或大于 2 秒即可获得准确的数据。

八、注意事项与应用信息

1、水环境：

- 1.1 AGS01DB 传感器溅上水或浸到水中，会造成传感器敏感特性下降，甚至造成传感器损坏不能工作。
- 1.2 在室内使用条件下，轻微凝结水对传感器性能会产生一定程度影响。因此，如果水凝结在敏感层表面并保持一段时间，传感器特性则会下降。
- 1.3 水在传感器表面结冰，会导致传感器材料层碎裂而丧失敏感特性。

2、高浓度气体：

- 2.1 无论传感器是否通电，在高浓度气体中长期放置，均会影响传感器特性。如用打火机气直接喷向传感器，会对传感器造成极大损害；或是将传感器长时间放置在高浓度的烃类、氢气等气体中，均会对传感器造成严重的损害。
- 2.2 避免传感器在气流量大的地方测量，例如通风口或有风扇对着吹，均会造成测量的不准确。
- 2.3 CO₂ 气体浓度高时，会对 AGS01DB 传感器有轻微影响。

3、高电压与极性反转：

- 3.1 当传感器模块施加电压过高，例如施加电压超过 5.5V，会直接造成传感器模块不可恢复的损害。
- 3.2 当传感器的正负极性接反，也会造成传感器电路的损害。从而造成传感器模块不工作。

4、碱性、酸性环境和卤素的污染：

- 4.1 传感器被碱性或是酸性液体喷雾污染后，或暴露在卤素如氟利昂中，也会引起性能劣变。造成数据不正确。
- 4.2 传感器暴露在高浓度的腐蚀性气体（如 H₂S, SO₂, Cl₂, HCL 等）中，不仅会引起传感器模块电路及传感器内部腐蚀或破坏，并会引起敏感材料性能发生不可逆的劣变。

5、暴露于可挥发性硅化合物蒸气中：

- 5.1 传感器要避免暴露于硅粘接剂、发胶、硅橡胶、腻子或其它存在可挥发性硅化合物的场所。如果传感器的表面吸附了硅化合物蒸气，传感器的敏感材料会被硅化合物分解形成的二氧化硅包裹，抑制传感器的敏感性，并且不可恢复。

6、长期贮存：

- 6.1 传感器在不通电情况下长时间贮存，其电阻会产生可逆性漂移，这种漂移与贮存环境有关。传感器应贮存在不含可挥发性硅化合物的密封袋中。经长期贮存的传感器，在使用前需要更长时间通电以使其达到稳定。贮存时间及对应的老化时间建议如表《贮存与老化》所示。

表 《贮存与老化》

贮存时间	建议老化时间
1 星期以下	不低于 2 小时
1 ~ 6 个月	不低于 12 小时
6 个月以上	不低于 24 小时

7、长期暴露在极端环境中

7.1 无论传感器是否通电，长时间暴露在极端条件下，如高湿、高温或高污染等极端条件，传感器性能将受到严重影响

8、振动

8.1 频繁、过度振动会导致传感器内部引线产生共振而断裂。在运输途中及组装线上使用气动改锥/超声波焊接机会产生此类振动。

9、冲击

9.1 如果传感器受到强烈冲击或跌落会导致其元器件松动和引线断裂。

10、使用条件：

10.1 对传感器来说手工焊接为最理想的焊接方式，建议焊接条件如下：

助焊剂：含氯最少的松香助焊剂

恒温烙铁：

温度：小于 300℃

时间：少于 3 秒

10.2 禁止过波峰焊。

10.3 禁止用酒精、洗板水或其他液体清洗。

11、配线注意事项

DATA 信号线材质量会影响通讯距离和通讯质量, 推荐使用高质量屏蔽线。

12、产品升级

具体请咨询我公司技术部门。此文档可能在未通知的情况下进行修改及完善。

九、许可证协议

未经版权所有人的事先书面许可，不得以任何形式或者任何手段，无论是电子的还是机械的（其中包括影印），对本手册任何部分进行复制，也不得将其内容传达给第三方。本说明手册内容如有变更，恕不另行通知。

奥松电子有限公司和第三方拥有软件的所有权，用户只有在签订了合同或软件使用许可证后方可使用。

十、警告及人身伤害

勿将本产品应用于安全保护装置或急停设备上，以及由于该产品故障可能导致人身伤害的任何其它应用中。不得应用本产品除非有特别的目的或有使用授权。在安装、处理、使用或维护该产品前要参考产品数据表及应用指南。如不遵从此建议，可能导致死亡和严重的人身伤害。本公司将不承担由此产生的人身伤害及死亡的所有赔偿，并且免除由此对公司管理者和雇员以及附属代理商、分销商等可能产生的任何索赔要求，包括：各种成本费用、赔偿费用、律师费用等等。

十一、品质保证

本公司对其产品的直接购买者提供为期 3 个月的质量保证(自发货之日起计算)。以公司出版的该产品的数据手册的技术规格为准。如果在保质期内，产品被证质量实有缺陷，公司将提供免费的维修或更换。用户需满足下述条件：

- ① 该产品在发现缺陷 14 天内书面通知公司；
- ② 该产品应由购买者付费寄回到公司；
- ③ 该产品应在保质期内。

本公司只对那些应用在符合该产品技术条件的场合而产生缺陷的产品负责。公司对其产品应用在那些特殊的应用场合不做任何的保证、担保或是书面陈述。同时公司对其产品应用到产品或是电路中的可靠性也不做任何承诺。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>ASAIR\(奥松\)](#)