

AGS10 说明书

TVOC传感器

- 经过完全标定
- I²C数字信号输出，精确校准
- 优异的长期稳定性
- 响应迅速、恢复时间快，抗干扰能力强
- 寿命长

产品简述

AGS10是一款采用数字信号输出的MEMS TVOC传感器。配置了专用的数字模块采集技术和气体感应传感技术，确保了产品具有极高的可靠性与卓越的长期稳定性，同时具有低功耗、高灵敏度、快速响应、成本低、驱动电路简单等特点。

应用范围

AGS10主要适用于侦测各类有机挥发性气体，如乙醇、氨气、硫化物、苯系蒸汽和其它有害气体，可应用在空气净化器、家用电器、新风机等设备。



图 1. AGS10 实物图

1. 工作原理

传感器采用先进的MEMS工艺，在硅基衬底上制作微热板，所使用的气敏材料是在清洁空气中电导率较低的金属氧化物半导体材料。当传感器工作在空气环境中时，气敏材料的电导率随空气被测气体的浓度变化而发生改变。被检测气体的浓度越高，气敏材料的电导率就越高。基于此原理，采用专用集成电路，将电导率的变化转换为与该气体浓度相对应的输出信号。

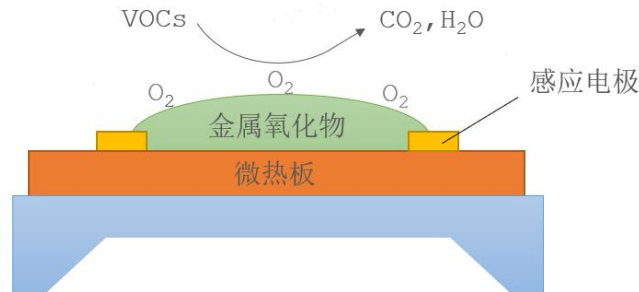


图 2. 传感器原理示意图

2. 传感器特性

表 1. 传感器特性

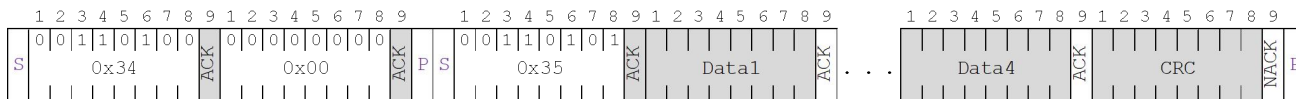
工作电压	3.0±0.1VDC
工作电流	28±5mA
典型功率	75mW
采样周期	≥2s
输出方式	I ² C从机模式（≤15kHz）
预热时间	≥120s
工作温度	0~50°C
工作湿度	0~95%RH
寿命	>5年（25°C，清洁空气中）
传感器类别	MEMS半导体式传感器
输出单位	ppb
测量范围	0~99999 ppb
典型精度（25°C/50%RH）	25% 读数
标准测试气体	乙醇

3. I²C总线通信协议

传感器采用标准I²C通信协议，适应多种设备。I²C的物理接口包含串行数据信号（SDA）与串行时钟信号（SCL）两个接口。两个接口需通过1kΩ~10kΩ电阻上拉至VDD。SDA用于读、写传感器数据。SCL上电必须保持高电平直到进行I²C通信开始，否则会引起I²C通讯不良。当I²C通信时SCL用于主机与传感器之间的通讯同步。多个I²C设备可以共享总线，但是只能允许一个主机设备出现在总线上。传感器I²C器件地址为0x1A（7-bit），写指令为0x34，读指令为0x35。通讯速率不高于15kHz。

3.2 传感器数据采集

主机读TVOC数据:



Data描述如下:

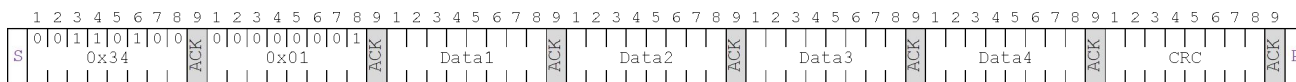
Data1								Data2								Data3								Data4								CRC							
Status								TVOC Data																CRC															
7	6	5	4	3	2	1	0	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
×	×	×	×	CH[2:0]	RDY																																		
R	R	R	R	RW	RW	RW	RW																																

Status描述如下:

Bit7~Bit1	Reserved	保留位，一直为0
Bit0	RDY	数据准备就绪位；RDY=0，数据已更新；RDY=1，数据未更新或预热中

3.3 零点校准

传感器出厂前已经进行零点校准。用户使用过程中，可根据需要自行对零点再校准，校准数据不会保存，掉电后丢失。将传感器放置于清新空气中通电5分钟后，再发送下方校准命令即可完成零点校准。

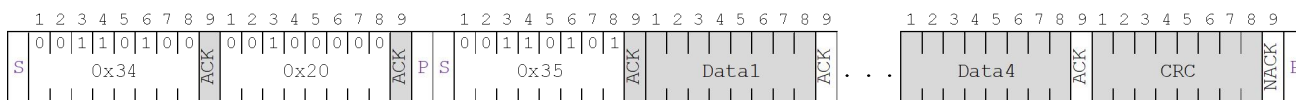


数据的Data1和Data2固定为0x00和0x0C。

Data3	Data4	描述
0xFF	0xFF	恢复至出厂零点阻值
0x00	0x00	获取当前传感器阻值作为零点
0xFF	0xFF	传入指定的阻值作为零点（阻值的单位为0.1kΩ）

3.4 读取当前阻值

传感器当前阻值，可通过以下指令获取。



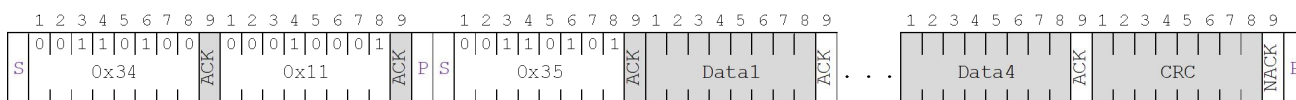
电阻值描述如下:

Data1								Data2								Data3								Data4								CRC							
Res																CRC																							
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0								

读取阻值的单位为0.1kΩ。

3.5 版本号读取

传感器版本号，可通过以下读指令获取。

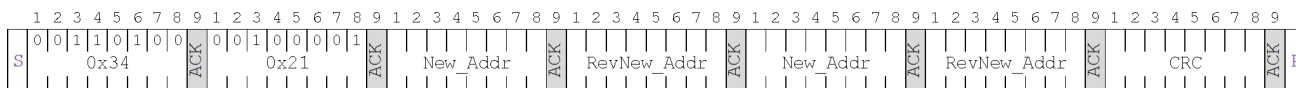


版本号描述如下：

Data1								Data2								Data3								Data4								CRC							
Reserved																Version																CRC							
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0

3.6 I²C从机地址修改

传感器支持修改I²C地址，方便用户在I²C总线上使用多个传感器。发送下方指令后，新地址立即生效，并会保存该地址，掉电不丢失。



New_Addr: 新设置的传感器I²C地址（1~127）；

RevNew_Addr: 新设置的传感器I²C地址按位取反。

3.7 校验码CRC计算

传感器采用CRC8校验，初始值为0xFF，多项式为0x31（x⁸+x⁵+x⁴+1），代码如下：

```

//*****
//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* dat: 需要校验数据的首地址; u8 Num: CRC 校验数据长度
//返回    : crc: 计算出的校验值
//*****
u8 Calc_CRC8(u8 *dat, u8 Num)
{
    u8 i, byte, crc=0xFF;

    for(byte=0; byte<Num; byte++)
    {
        crc^=(dat[byte]);
        for(i=0;i<8;i++)
        {
            if(crc & 0x80) crc=(crc<<1)^0x31;
            else crc=(crc<<1);
        }
    }
    return crc;
}
    
```

3.8 命令集合

表 2. 命令集合

操作	Register	命令参数 Data1~4、CRC	返回数据字节数 (包括CRC校验)	指令处理时间 (ms)
数据采集	0x00	无	5	1500
零点恢复	0x01	0x00, 0x0C, 0xFF, 0xFF, 0x81	无	30
以当前阻值为零点校准	0x01	0x00, 0x0C, 0x00,	无	30

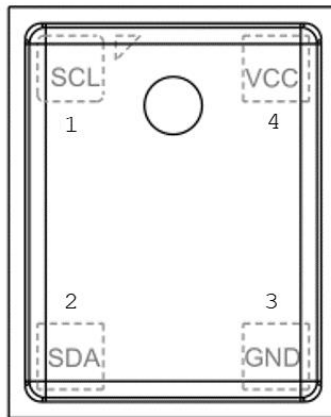
		0x00, 0xAC		
以0x1CBC作为零点校准	0x01	0x00, 0x0C, 0x1C, 0xBC, 0xB4	无	30
版本号读取	0x11	无	5	30
读取阻值	0x20	无	5	1500
修改从机地址	0x21	根据3.6说明的格式自行设定	无	30

注：1.主机在发送完一条写命令之后需要间隔30ms才能发送下一条写命令或读命令。

2.主机发送“设置测量模式”指令之后，需要间隔2s等待传感器完成采集之后才能发送“数据采集”命令。

3.不可频繁发送“数据采集”命令，否则会导致传感器无法正常采集数据，从而使得Status的状态位RDY位数值一直为1。“数据采集”命令间隔发送时间不可小于1.5s。

4. 接口定义



俯视图

图 4. 引脚图

表 3. 引脚定义

引脚	名称	描述
1	SCL	串行时钟
2	SDA	串行数据
3	GND	接地
4	VCC	电源

5. 外形尺寸

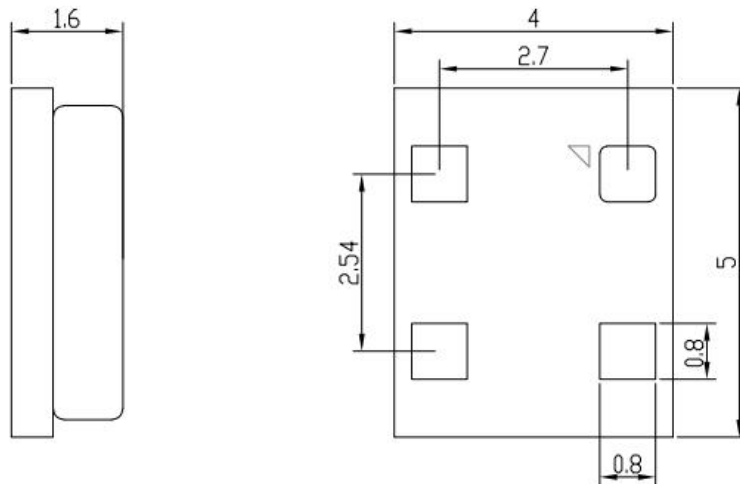


图5. AGS10尺寸图（单位：mm，通用公差：ISO2768-mK）

6. 注意事项

6.1 水环境

- (1) 水喷溅到传感器或将传感器浸入水中，会造成传感器的性能下降，甚至造成传感器损坏。
- (2) 如果水凝结在气敏材料表面并保持一段时间，会引起传感器的性能下降。
- (3) 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。

6.2 高浓度 VOC 气体

(1) 无论传感器是否通电，在高浓度VOC气体中长期放置，均会影响传感器性能。如将用于打火机中的丁烷直接吹向传感器，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) CO₂气体浓度过高时，会对传感器有轻微影响。

6.3 气流过大或气流直吹

避免传感器在气流量过大或气流直吹的地方测量，例如通风口或有风扇正面直吹，均会造成测量的不准确。

6.4 高电压与极性反转

- (1) 当对传感器施加电压过高时，例如施加电压超过3V，会对传感器造成永久性损害。
- (2) 当传感器的正负极性接反，也会造成传感器电路的永久性损害。

6.5 碱性、酸性环境和含卤素物质的污染

(1) 传感器被碱性或是酸性液体喷雾污染后，或暴露在含卤素物质，如氟利昂中，会引起传感器性能下降。

(2) 传感器暴露在高浓度的腐蚀性气体（如 H₂S，SO₂，Cl₂，HCl等）中，不仅会引起传感器电路的腐蚀或破坏，也会造成气敏材料不可逆的损伤。

6.6 暴露于可挥发性硅化合物蒸汽中

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汽，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。

6.7 长期断电

传感器在长时间不通电的情况下，其电阻会产生可逆性漂移，这种漂移与传感器所在环境有关。经长期断电的传感器，在使用前需要更长时间通电以使其达到稳定状态。断电时间及对应的上电稳定时长建议如表4所示。

表 4. 断电时长与建议上电稳定时长表

贮存时间	建议上电稳定时长
1星期以下	不低于12小时
1星期~6个月	不低于72小时
6个月以上	不低于96小时

6.8 长期暴露在极端环境中

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且不可恢复。

6.9 振动

频繁、过度振动会导致传感器内部引线的焊接处脱落。在运输途中及组装线上使用气动改锥或超声波焊接机会产生此类振动。

6.10 冲击

强烈冲击（如跌落），会导致传感器元器件松动和引线焊接处脱落。

6.11 焊接与清洗

（1）推荐使用标准回流焊炉进行焊接。传感器符合IPC/JEDEC J-STD-020D焊接标准，回流焊最佳使用温度低于200°C，能承受的极限焊接温度220°C。应注意，在220°C温度时，焊接时间应小于30s。建议回流焊焊接温度为180°C。

（2）禁止用酒精、洗板水或其他液体清洗传感器。建议使用“免洗”型焊锡膏。

6.12 安装

理想情况下，传感器应尽量靠近主机外壳开口处。开口越大，空气交换越好，从而得到较好的响应速度。在进风口和出风口之间使用紧密贴合的密封件做隔离，会提高传感器性能。

6.13 配线

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。

7. 常见故障指南

7.1 传感器首次上电，测量数值偏高

传感器首次上电，或用户对传感器进行长时间断电后，需要按照表4建议的上电稳定时长进行通电，传感器测量数值会回到正常水平。

7.2 按照表 4 建议的上电稳定时长进行通电后，传感器测量数值仍偏高

（1）传感器可能处于被污染环境。此时将传感器放置于户外或者清新空气中，数值会恢复正常。

（2）传感器可能处于高温高湿环境中。建议避免在高温高湿环境中使用。

7.3 传感器测量数值偏低

传感器被放置在有对流的环境中或者有障碍物堵塞传感器的透气孔。

7.4 主机无法与传感器进行通讯

(1) 硬件问题：传感器SDA与SCL未接上拉电阻或供电电压小于3.0V。

(2) 软件问题：主机发送的从机地址不正确（初始值为0x1A）；主机发送的CRC校验码不正确；主机发送操作的寄存器地址（Register）不正确；通讯速度大于15kHz。

7.5 使用间断式供电方式导致测量数值不准确（偏高/偏低）

在需要连续测量时，需要持续供电。使用间断式供电方式，会导致测量数值不准确。

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，除非有特有的目的或有使用授权。在安装、处理、使用或者维护该产品前要参考产品数据表及说明书。如不遵从建议，可能导致死亡或者严重的人身伤害。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、索赔费用、律师费用等。

品质保证

广州奥松电子股份有限公司对其产品的直接购买者提供如下表的质量保证（自发货之日起计算），以奥松电子产品说明书中标明技术规格。如果在保质期内，产品被证实有缺陷，本公司将提供免费的维修或更换服务。

保修期说明

产品类别	保质期
AGS10气体传感器	12个月

本公司只对应用在符合该产品技术条件场合应用下，而产生缺陷的产品负责。本公司对产品应用在非建议的特殊场景不做任何的保证。本公司对产品应用到其他非本公司配套产品或电路中的可靠性也不做任何承诺。

本手册如有更改，恕不另行通知。

本产品最终解释权归广州奥松电子股份有限公司所有。

版权所有 ©2022, ASAIR®