# MEMS数字VOC传感器

JED101-001

# 产品说明

威海精讯畅通电子科技有限公司



# 声明

本说明书版权属威海精讯畅通电子科技有限公司(以下称本公司)所有,未经书面许可, 本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可以电子、翻拍、录 音等任何手段进行传播。

感谢您使用精讯畅通科技的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成的产品故障,使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果您不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件,本公司不承担由此造成的任何损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何 产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。同时,本公司鼓 励使用者根据其使用情况,探讨本产品更优化的使用方法。

请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

威海精讯畅通电子科技有限公司



# 一、产品描述

数字型气体传感器是一款低功耗,小型化传感器。采用半导体气体传感器和高性能微处理器相结合,用于检测环境中的气体浓度。灵敏度高,小巧精密,采用 I2C 数字信号输出方式,方便用户使用和调试,大大缩短了用户的设计开发周期。可广泛应用于环境安全,便携仪器等诸多领域。

# 二、传感器特点

本产品采用MEMS工艺,结构坚固,抗震性好,具有尺寸小,低功耗,灵敏度高等优点。

# 三、主要应用

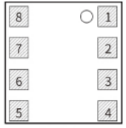
适用于便携仪器、医疗卫生等领域检测VOC含量。

# 四、产品说明

#### 4.1 性能参数

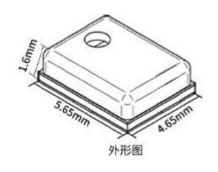
工作电压 (VCC)	3. 3V	工作电流	≤25mA
最大加热功率	30mW	加热电压(VDD)	1.4V
输出方式	I2C 从机模式	默认地址	0x54
I2C 速率	10-100kbps	上拉电阻	需外置上拉电阻
预热时间	30s	响应时间	≤60S
典型精度 (25℃/50%RH)	20% 读数	测量量程	0-100ppm

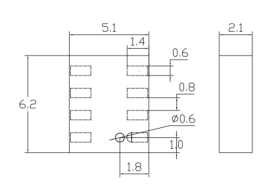
#### 4.2 管脚定义图



底视底视图

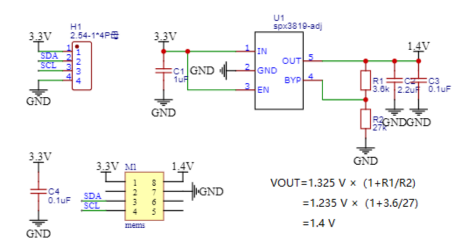
1	VCC	5	NC
2	NC	6	NC
3	SDA	7	GND
4	SCL	8	VDD(加热电压)





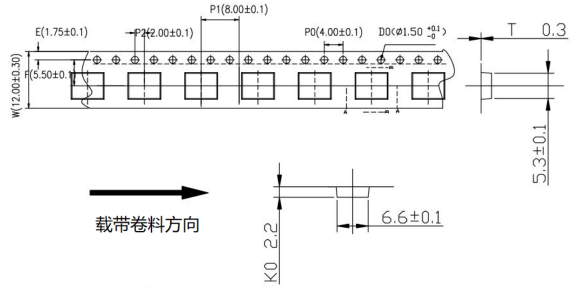


#### 4.3 基本电路

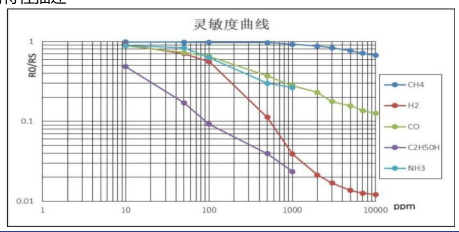


俯视时, 芯片上小孔在右上方

#### 4.4 编带尺寸



# 五、传感器特性描述

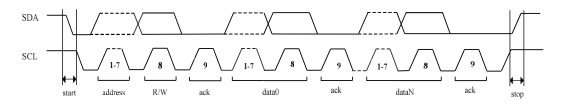




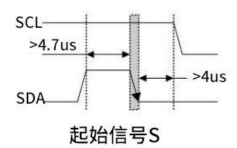
# 六、IIC 通讯协议

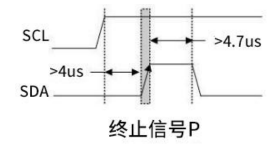
#### (1) 总线描述

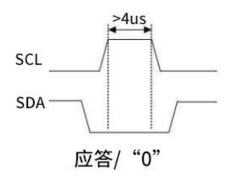
IIC 协议是一个特殊总线信号协议。由 start (开始信号)、stop (结束信号)、二进制数据等三部分组成,如下图。开始时,SCL 高,SDA 下降沿。之后,发送从机地址。在 7 位的地址位之后,是控制读写位,选择读写操作。当从机识别到与其对应的地址信息后,将向主机发送一个应答信号,在第 9 个时钟周期拉低 SDA。在停止时,SCL 保持高电平,SDA 上升沿

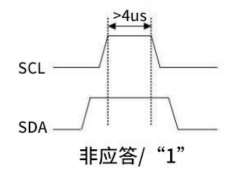


# (2) 典型信号模拟









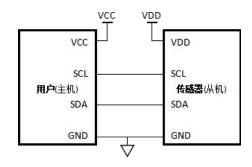


## (3) 从机地址

地址字节格式: 高7位为模块地址, 最低位为读/写操作, 1代表读。

A7	A6	A5	A4	А3	A2	A1	R/W
0	1	0	1	0	1	0	1

## (4) 硬件连接



# (5) 数据接口

电源引脚(VCC GND): 供电电压范围为3.3V

串行时钟输入(SCL): SCL 引脚为 IIC 通信时钟线。

串行数据(SDA): SDA 引脚为 IIC 数据线,用于读、写数据。

## (6) 数据帧格式

#### 读取:

0	1	2	3	4
0X54	OXA1	0x55	DATA (高位)	DATA (低位)
从机地址(含读写 位)	读取命	从机地址(含读写 位)	气体浓度高八位	气体浓度低八位

说明:读取出来的数据为当前气体浓度。 浓度值计算公式:气体浓度=DATA(高位)\*256+DATA(低位)校零:

0	1	3	4
0X54	0X32	DATA (高位)	DATA (低位)
从机地址(含读写位)	写入命令	气体浓度高八位	气体浓度低八位

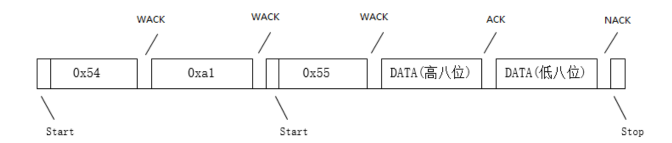


说明:写入的数据为传感器在通风环境空气中的数值,写入后对示数校零。写入后,再读取一次确认是 否校零成功。

# 七、使用方法

该传感器上电后需要预热,时长 30 秒左右。预热完成后,进入正常工作状态。接入I2C 总线, 主机发送读命令后进入读取状态,传感器会立即返回一个 16 位数据值,该数据表示当前检测的气体浓度值,浓度值计算公式:气体浓度=DATA(高位)\*256+DATA(低位)。

下图是一次I2C 通信过程的读取时序:起始信号 start,发送从机地址 0x54,接收到从机应答信号 ACK,发送读命令 0xA1,接收到从机应答信号ACK,起始信号 start,发送从机地址 0x55,接收到从机应答信号ACK,读取气体浓度高字节,发送到从机应答信号ACK,读取气体浓度低字节,结束信号Stop。



#### 八、注意事项

#### (1) 预热时间

在不通电情况下长时间贮存,其传感器电阻会产生可逆性漂移,使用前需进行预热以达到其传感器内部的化学平衡,贮存时间及对应的预热时间建议如下:

贮存时间	建议预热时间	
1 个月以下	不低于 24 小时	
1 - 6 个月	不低于 48 小时	
6 个月以上	不低于 72 小时	

#### (2) 必须避免的情况

#### ① 暴露于可挥发性硅化合物蒸汽中

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。

#### ② 高腐蚀性的环境

暴露在高浓度的腐蚀性气体(如 VOC, SOX, C12, HC1 等)中,不仅会引起加热材料及传感器引线的腐蚀或破坏,并会引起敏感材料性能发生不可逆的劣变。

- ③ 碱、碱金属盐、卤素的污染 该传感器被碱金属尤其是盐水喷雾污染后,或暴露在卤素如VOC中,也会引起性能劣变。
- ④ 接触到水溅上水或浸到水中会造成该传感器敏感特性下降。
- ⑤ 结冰 水在传感器敏感材料表面结冰会导致敏感层碎裂而丧失敏感特性。
- ⑥ 施加电压 由过载电压引起的过载加热功率会对传感器造成不可逆的损害,同时静电也会损坏设备,所以在 接触设备时要采取防静电措施。

#### (3) 尽可能避免的情况

① 凝结水

在室内使用条件下,轻微凝结水对传感器性能会产生轻微影响。但是,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。

② 处于高浓度气体中

无论是否通电,在高浓度气体中长期放置,均会影响其特性。如用打火机气直接喷向该传感器, 会对其造成极大损害。

长期暴露在极端环境中无论是否通电,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。

③ 振动

频繁、过度振动会导致该传感器内部产生共振而断裂。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。

- ④ 冲击如果传感器受到强烈冲击或碰撞会导致其内部断裂。
- ⑤ 焊接
  - a. 回流焊接建议条件中性气氛;焊接温度 250±10℃; 避免助焊剂蒸汽。
  - b. 手工焊接建议条件含氯最少的松香助焊剂; 焊接温度≤350℃; 持续时间≤3s。
- 注: 违反以上使用条件将使该传感器特性下降。



```
附录: 主机IIC程序
 (1) 读取浓度:
static uint16 t IIC Read Byte (u8 reg)
    uint8 t rec data;
    I2C Start();
    I2C\_SendByte(0x54);
    I2C WaitAck();
    I2C_SendByte(0xe1);
    I2C_WaitAck();
    I2C Start();
    I2C SendByte (0x55);
    I2C WaitAck();
   rec_data = I2C_RecvByte();
   rec data16=rec data;
    I2C SendACK(0);
   rec_data = I2C_RecvByte();
    rec data16=rec data16<<8 rec data;
    I2C Stop();
   return rec_data16;
/*起始信号*/
u8 I2C_Start (void)
   SDA1H;
   I2C_delay();
   SCL1H;
   I2C delay();
    if(!SDAread)
       return 0;
   SDA1L:
    I2C delay();
    if (SDAread)
       return 0;
   SCL1L;
   I2C_delay();
   return 1;
/*发送一个字节*/
void I2C_SendByte(u8 SendByte) //数据从高位到低位//
   u8 i=8;
   SCL1L;
    for (i=0; i<8; i++)
                               //8位计数器
      if(SendByte&0x80)//SDA准备
       SDA1H;
      else
       SDA1L;
      SCL1H:
                           //拉高时钟,给从机采样
```

# 精讯畅通®

```
//延时保持IIC时钟频率,也是给从机来样有充足时间
   I2C_delay();
   SCL1L;
                    //拉低时钟,给SDA准备
   I2C delay();
                      //延时保持IIC时钟频率
   SendByte<<=1;
                    //移出数据的最高位
/*等待ACK*/
u8 I2C WaitAck(void) //返回为:=1有ACK,=0无ACK
   uint16_t i=0;
   SDA1H;
               //释放SDA
               //SCL拉高进行采样
   SCL1H;
   while (SDAread) // 等待SDA拉低
    i++;
            //等待计数
    if(i==1000)//超时跳出循环
      break;
   if(SDAread)//再次判断SDA是否拉低
    SCL1L:
    return 0;//从机应答失败,返回0
   I2C delay();//延时保证时钟频率低于40K,
   SCL1L;
   I2C_delay(); //延时保证时钟频率低于40K,
   return 1;//从机应答成功,返回1
   }
/*接受八位数据*/
u8 I2C RecvByte(void) //数据从高位到低位//
   u8 i=8:
   u8 ReceiveByte=0;
   SDA1H; //释放SDA, 给从机使用
   I2C delay(); //延时给从机准备SDA时间
   for (i=0; i<8; i++)
                      //8位计数器
      ReceiveByte <<= 1;</pre>
                        //拉高时钟线, 采样从机SDA
      SCL1H;
      if(SDAread) //读数据
       ReceiveByte =0x01;
      I2C delay(); //延时保持IIC时钟频率
                   //拉低时钟线,处理接收到的数据
      SCL1L;
      I2C delay(); //延时给从机准备SDA时间
   return ReceiveByte;
```



```
/*结束信号*/
void I2C_Stop(void)
SCL1L;
 I2C_delay();
 SDA1L;
 I2C_{delay}();
 SCL1H;
 I2C_{delay}();
SDA1H;
 I2C_delay();
/*IIC等待延时*/
void I2C_delay(void)
    int x=5;
    u8 i=100;
    x=i*x;
   while (x--);
void I2C_SendACK(u8 i)
            if(i==1)
             SDA1H;
           else
             SDA1L;
           SCL1H;
            I2C_delay();
           SCL1L;
           I2C_{delay}();
```