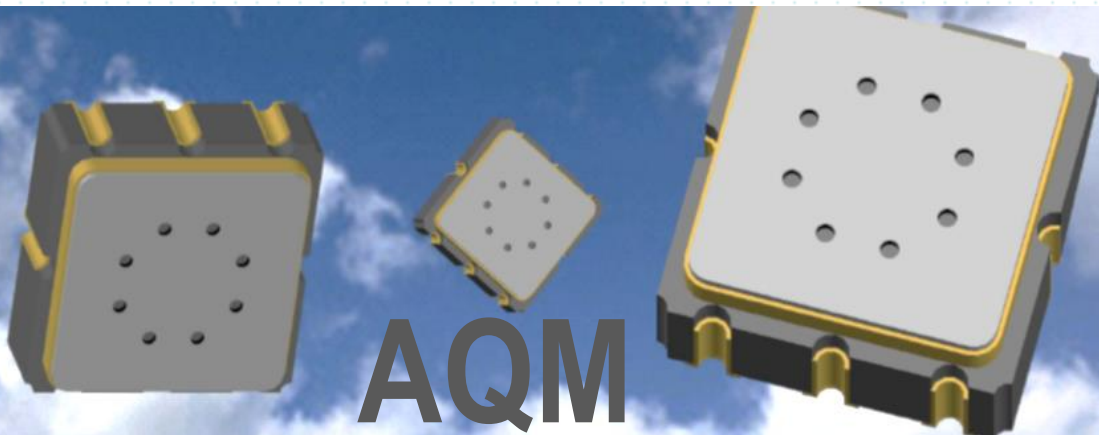


iS-AQM-E24 空气质量传感器 模块 产品说明书



产品概述

基于MEMS气敏元件的iS-AQM-E24空气质量传感器模块用来测试环境温湿度以及空气中有害物质的含量，测试数据通过I²C或UART接口通信。

MEMS气敏元件表面可以被覆滤膜加以保护，空气质量传感器模块可根据需要选择插板或SMT组装。

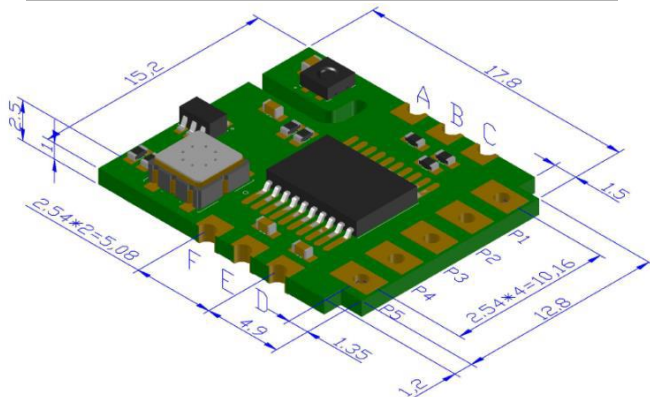
该传感器模块具有以下特点：

- 可对温湿度、空气质量进行全面可靠评估
- 内置温度补偿、湿度补偿算法
- 高灵敏度和快速响应
- 非常低的功耗 (< 66mW)
- 小尺寸 (17.8mm × 15.2mm × 2.5mm)
- 智能自动基线校准
- 基准值可重置，基准值存储可设
- 鲁棒性设计、优异的长期稳定性
- 组装方式和通讯接口高度灵活

产品特性

项目	说明
感测原理	MEMS 金属氧化物半导体传感器
感测范围	400-5000 ppm CO ₂ 相对等效值 0 – 50000 ug/m ³ TVOC 相对等效值 0 – 2000 ug/m ³ HCHO 相对等效值 温度:-40~125 °C 湿度:0~100%RH
预热时间	3分钟
通信协议	I ² C、UART
校准方式	智能自动基线校准，基准值可重置，基准值断电存储可设（默认不存储）

产品外形



单位：mm

A: +3.3V B: NA
C: SDA D: GND
E: SCL F: NA
Pitch: 2.54mm

P1: NC P2: RX P3:TX
P4:+3.3V P5:GND
Pitch: 2.54mm

备注：I²C接口需外置4.7-10kΩ上拉电阻

电源要求

参数	规格
电压	3.3V ± 0.1V, max. 20mV ripple
消耗功率	Max. 66mW @3.3VDC (20mA)
测试间隔	1 Sec.

iS-AQM-E24 空气质量传感器模块 产品说明书

通讯协议

UART 串口通讯

参数	规格
波特率	9600 bits/s
数据位	8
校验位	无
停止位	1
通讯协议	1, 主机发送0xFF 52 01 01 AC 将当前测量值置为基准值 2, 主机发送0xFF 67 01 01 97模 块1秒1次上传13字节数据包, 发送0xFF 67 00 00 99恢复。 3, 模块问答式操作下发送0xFF 61 02 01 9C 获取13字节数据包

I2C总线通讯

参数	规格
通讯速率	Standard Mode:100kbts/s
模块地址	0xA2 (7位地址模式0x51左移)
模块输出	通过读操作获取13字节数据包
基准重置	通过写操作0xFF 52 01 01 AC (5字节)将当前测量值置为基准值

数据解析

数据包	名称	描述
0	包头	0xFF
1-2	eCO ₂ [ppm]	Data[1]*2 ⁸ +Data[2]
3	状态位	0x00: OK 0x01: Heating 0x02: Error
4-5	温度 [°C]	(Data[4]*2 ⁸ +Data[5]-669)/10
6-7	湿度 [%RH]	(Data[6]*2 ⁸ +Data[7]-125)/10
8-9	TVOC [ug/m ³]	Data[8]*2 ⁸ +Data[9]
10-11	HCHO [ug/m ³]	Data[10]*2 ⁸ +Data[11]
12	校验位	~(Sum(D[1]:D[11]))+1 (取后8位)

环境指标

参数	规格
工作温度	-10 ~ +60 °C
工作湿度	5 ~95 % RH, 无冷凝
储存温度	-40 ~ 85 °C
储存湿度	5 ~95 % RH, 无冷凝

注意事项

请仔细阅读并遵守以下条款，以避免产品数据错误，并防止产品损坏。

- 1, 气体传感器模块必须在中性的气氛环境条件下进行回流焊，避免焊接助剂蒸汽。进行回流焊接时，焊接炉应通足够流量的清洁空气以维持焊接炉空气清洁，防止焊接气氛污染产品敏感层，推荐最高焊接温度不超过260°C，手工焊接条件建议为最高温度350°C 5秒内。产品焊接后，建议通电老化大于4小时，以消除焊接工艺对气体传感器的影响。
- 2, 应避免将产品暴露于高浓度有机溶剂蒸汽、有机硅蒸汽中，以防止敏感材料中毒。MEMS气敏元件应置于滤膜保护的空间中，以防止水和灰尘的影响。必要时可通过安装方向来防止灰尘在传感器里累积。
- 3, 每次通电工作时，MEMS气敏元件敏感电极的电阻值会有一个连续增加的过程，这个过程长短取决于传感器的工作历史及储存环境，断电时间越长，这个过程需要的时间也越长；长时间断电后，为保证测量结果的准确，本产品至少在通电60分钟以后再进行测量。
- 4, 在处理产品时，建议使用ESD防护设备。
- 5, 当需要测量特定种类气体时，可设定芯片工作温度以实现更好的选择性，请咨询获取更多信息。
- 6, 温湿度传感器详细信息请见Sensorion:SHTC3。

更多信息，请联系：

mnst@mnsenstech.com

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区
武大科技园兴业楼南一单元401#



武汉微纳传感技术有限公司
www.mnsenstech.com