



# 空气质量模块 (TTL串口型)

**SM-VOC-P01**

**Ver 2.1**

# 目录

第 1 章 产品简介.....	2
1.1 产品概述.....	2
1.2 功能特点.....	2
1.3 主要参数.....	2
1.4 系统框架图.....	3
1.5 产品选型.....	4
第 2 章 配置软件安装及使用.....	4
2.1 传感器接入电脑.....	4
2.2 传感器监控软件的使用.....	5
第 3 章 通信协议.....	5
3.1 通讯基本参数.....	5
3.2 数据帧格式定义.....	5
3.3 寄存器地址.....	6
3.4 通讯协议示例以及解释.....	7
第 4 章 注意事项.....	8

# 第 1 章 产品简介

## 1.1 产品概述

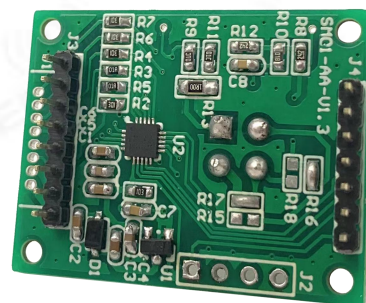
此模块广泛适用于空气净化器、新风换气系统、智能集成吊顶、空气质量监测仪、换气扇、空调等。主要用于空气质量好坏的检测，他是针对空气中的各种低浓度的污染物，如香烟、炊事的异味、TVOC（有机溶剂挥发的的气体）等具有很高的感知度。这种采用了先进的气体传感器并加以科学的软件处理来实现更接近人类感觉的控制及用来检测空气的污染程度。

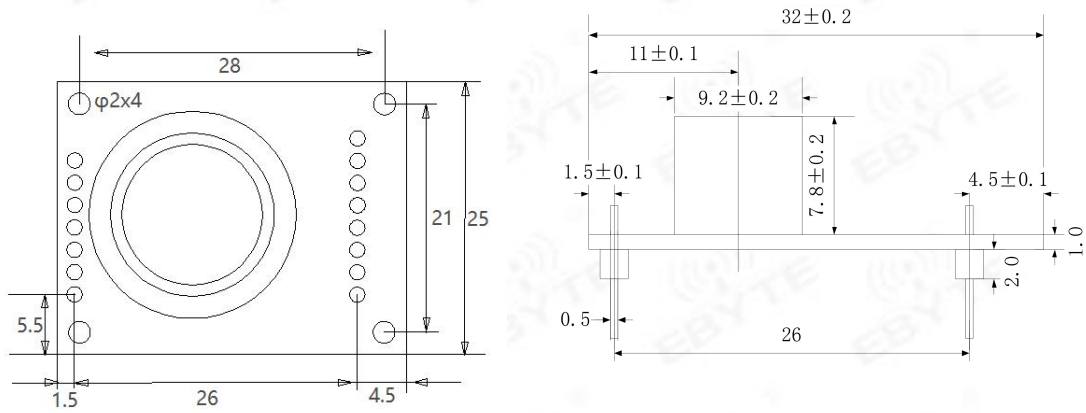
## 1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度半导体探头，信号稳定，精度高。功耗低、寿命长、对低浓度气体具有高选择性、对香烟或炊事臭味及有机溶剂挥发的的气体有很高的灵敏度。

## 1.3 主要参数

检测气体	甲醛、苯、一氧化碳、氢气、酒精、氨气、香烟烟雾、香精等
传感器类型	半导体 (可选费加罗传感器)
接口类型	8pin 及 7pin 2.0mm 排针
信号输出	TTL 串口 (Modbus-RTU 协议)
接口类型	8pin 及 7pin 2.0mm 排针
输出数据	0~10 级污染信号
输出数据类型	1、TTL 串口 2、电平脉冲信号
工作电压	DC 4.8V~5.3V
工作电流	≤60mA
响应时间	≤20 s
恢复时间	≤60 s
预热时间	≤3 分钟
使用环境	温度：0~50 °C 湿度：≤95% RH
存储环境	温度：-20~60 °C 湿度：≤60% RH
外形尺寸	32mm×25mm×15mm



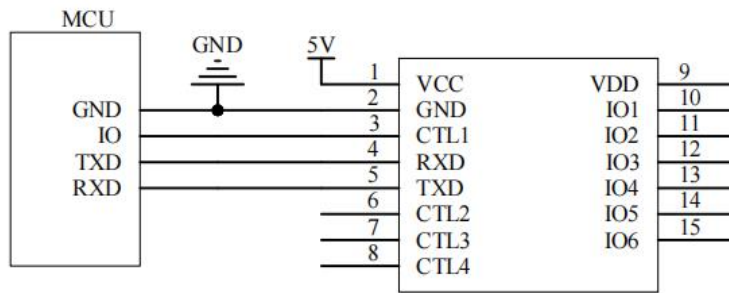


### 引脚功能描述

引脚序号	定义	功能说明																																				
1	VCC	5V 模块电源输入																																				
2	GND	参考地																																				
3	CTL1	电平脉冲信号 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>高 ms</th> <th>低 ms</th> <th>污染等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>100</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>90</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>80</td><td>2</td></tr> <tr><td>30</td><td>70</td><td>3</td></tr> <tr><td>40</td><td>60</td><td>4</td></tr> <tr><td>50</td><td>50</td><td>5</td></tr> <tr><td>60</td><td>40</td><td>6</td></tr> <tr><td>70</td><td>30</td><td>7</td></tr> <tr><td>80</td><td>20</td><td>8</td></tr> <tr><td>90</td><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>100</td><td>0</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	高 ms	低 ms	污染等级	0	100	0	10	90	1	20	80	2	30	70	3	40	60	4	50	50	5	60	40	6	70	30	7	80	20	8	90	10	9	100	0	10
高 ms	低 ms	污染等级																																				
0	100	0																																				
10	90	1																																				
20	80	2																																				
30	70	3																																				
40	60	4																																				
50	50	5																																				
60	40	6																																				
70	30	7																																				
80	20	8																																				
90	10	9																																				
100	0	10																																				
4	RXD	串口 RXD 数据接收引脚																																				
5	TXD	串口 TXD 数据发送引脚																																				
其它	NC	保留																																				

### 1.4 系统框架图

### 检测部件应用原理



### 1.5 产品选型

SM-				公司代号
	VOC-			甲烷（天然气）
		P01		TTL 串口通讯（Modbus-RTU 协议）
		N01-		485 串口通讯（Modbus-RTU 协议）
			8	扁卡轨壳

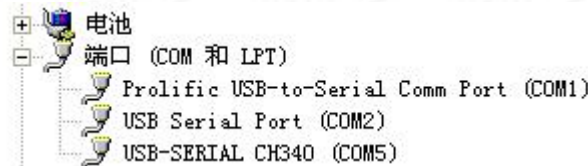
## 第 2 章 配置软件安装及使用

我司提供配套的“传感器监控软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意，使用软件自动获取时需要保证总线上只有一个传感器。

### 2.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 TTL 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。



打开资料包，选择“调试软件”---“参数配置软件”，找到 ControlV22.exe 打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 TTL 驱动（资料包中有）或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

## 2.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②、点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 9600bit/s,默认地址为 0x01。
- ③、根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功，请重新检查设备接线及驱动安装情况。



## 第 3 章 通信协议

### 3.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 9600bit/s

### 3.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：

功能码	意义	可操作的寄存器地址
0x03	读取寄存器数据	0x02、0x100~0x10D
0x10	写多个寄存器	0x102~0x10D

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

### 3.3 寄存器地址

寄存器地址	数量	意义	状态	数据范围
0x02	1	气体浓度	只读	0~10000PPM
0x100	1	设备型号	只读	0~0xFFFF
0x101	1	设备软件版本	只读	0~0xFFFF
0x102	10	设备名称	读写	0~0xFFFF
0x10C	1	设备地址	读写	0~0xFF
0x10D	1	串口属性	读写	见串口属性寄存器

串口属性：

数据位	意义
BIT15~BIT8	奇偶校验选择

	0: 无校验（出厂默认） 1: 奇校验 2: 偶校验
BIT7~BIT0	波特率选择 0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps（出厂默认） 4: 19200bps

### 3.4 通讯协议示例以及解释

举例 1：读取设备地址 0x01 的气体浓度值

问询帧（16 进制）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x02	0x00 0x01	0x25	0xCA

应答帧（16 进制）：

地址码	功能码	返回有效 字节数	气体浓度 值	校验码 低位	校验码 高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x03	0xF8	0x45

气体浓度计算：

浓度：0003 H(十六进制)= 3 级污染

举例 2：修改设备地址 0x01 为 0x02

问询帧（16 进制）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	数据区字 节数（2*N）	数据区	校验码
0x01	0x10	0x01 0x0C	0x00 0x01	0x02	0x00 0x02	0x37 0x9D

应答帧（16 进制）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码 低位	校验码 高位
0x01	0x10	0x01 0x0C	0x00 0x01	0xC0	0x36



## 第 4 章 注意事项

### 1. 必须避免的情况

#### 1.1 暴露于可挥发性硅化合物蒸气中

模组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。否则会造成模组的灵敏度降低甚至不会反应。

#### 1.2 高腐蚀性的环境

模组暴露在高浓度的腐蚀性气体（如 H<sub>2</sub>S, SO<sub>x</sub>, Cl<sub>2</sub>, HCl 等）中，会引起模组中的传感器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，进而影响模组的性能和精度。

#### 1.3 接触到水

模组中的传感器溅上水或浸到水中会造成传感器敏感特性下降，会影响模组的测量精度。

#### 1.4 结冰

模组的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。

### 2. 尽可能避免的情况

#### 2.1 凝结水

在室内使用条件下，轻微凝结水对模组中的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，模组中的传感器特性则会下降，模组的测量误差也会变大。

#### 2.2 处于高浓度气体中

无论模组是否通电，在高浓度气体中长期放置，均会影响模组中的传感器特性。如用打火机气直接喷向模组中的传感器，会对模组中的传感器造成极大损害，会造成模组的灵敏度下降。

#### 2.3 长期贮存

模组在不通电情况下长时间贮存，其传感器的电阻会产生可逆性漂移，这种漂移与贮存环境有关。模组应贮存在不含可挥发性硅化合物的密封袋中。经长期贮存的模组，在使用前需要更长时间通电以使其达到稳定。

#### 2.4 长期暴露在极端环境中

无论模组是否通电，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，模组性能将受到严重影响。

3. 在模组安装之前务必确保控制主板上的三防漆完全干透。

4. 如果需要重新设定模组的报警值，可联系我们业务人员。