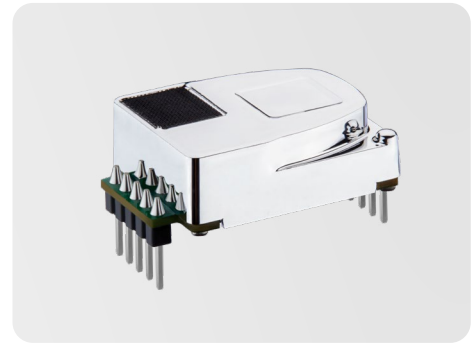


# NDIR CO<sub>2</sub> 传感器模组

## MTP60-A

MTP60-A 是一款基于非分光红外技术（NDIR）原理的单通道二氧化碳传感器，它可对空气中的二氧化碳浓度进行实时探测并通过 UART、IIC 和 PWM 方式输出浓度值，其拥有强抗干扰能力，灵敏度高，稳定性强，寿命长、功耗低等优势，支持自校准和手动校准两种校准方式，数据精准误差极小。适用于空气监测、新风系统、智能家居、车内空气净化等行业。



### 差异性优势

- 长期稳定性优势——NDIR 传感器的稳定性基本取决于光源，在光源无异常的情况下 NDIR 的长期稳定性相对于其他种类的气体传感器极其优异。
- 测量浓度范围宽——NDIR 传感器的工作原理是检测被测气体特征红外吸收波段的红外能量大小，其信号特点是：无被测气体时，信号强度最大，浓度越高，信号越小。测量浓度可以达到 10000PPM。

### 产品特点

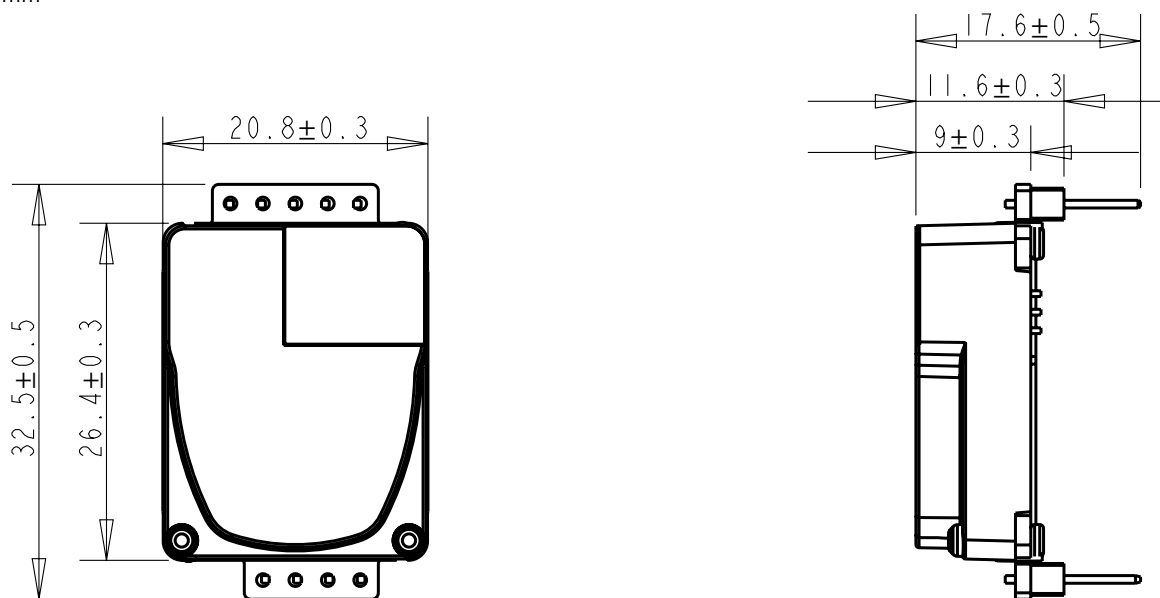
- NDIR 检测原理
- 预热时间短
- 温度补偿和自动校准算法
- 高灵敏度、高精度
- 抗干扰、稳定性强

### 产品应用

- 空气质量监控设备
- 新风系统
- 车内空气净化
- 空气净化设备
- HAVC 系统
- 智能家居

## 产品尺寸

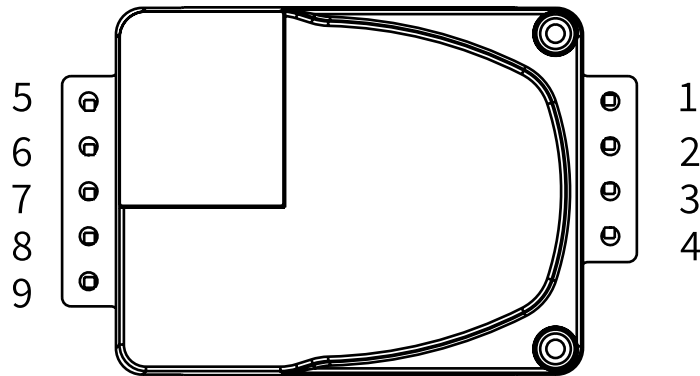
单位: mm



## 产品参数

参数	指标
测量气体类型	CO <sub>2</sub>
测量原理	NDIR
测量浓度范围	400ppm~5000ppm (量程可定制到 10000ppm)
测量间隔	2 秒
测量精度	± (50ppm + 5% of reading )
响应时间	T90 时间为 90 秒
操作温度范围	0-50° C
操作湿度范围	0-90% RH ( 非凝结)
储存温度范围	-20° C~60° C
尺寸	32.5x20.8x11.6mm (max dimensions)
供电要求	4.2V~5.5V
电流消耗	250mA 峰值电流, 5mA 谷值电流, 20mA 平均工作电流
寿命	10+ 年
通讯接口	Uart /IIC
PWM Output	Period: 1004ms, Pulse: 2ms~1002ms (0~5000ppm)
Alarm Output	浓度 >1000ppm 输出 1, 浓度 <800ppm 输出 0, 引脚为开漏输出模式, 不可吸入电流
自校准周期	自校准周期默认 7 天

## 引脚图示



## 引脚定义

引脚序号	引脚名称	引脚功能描述	引脚电器特性
1	VIN	电源正端	有防反接保护，输入电压范围：4.2V-5.5V
2	GND	电源负端	
3	Alarm- OC	报警功能，引脚为开漏输出模式。 当测量浓度 > 1000ppm 时，该引脚输出高 当浓度 < 800ppm 时，该引脚输出低。	引脚为开漏输出模式，使用时需要外接上拉电阻。
4	PWM	PWM 功能，用于输出 CO2 浓度。	引脚为推挽输出模式，输出 PWM 周期为 1004ms。
5	VCC-Out	传感器内部 LDO 输出，通常为 3V ±2%。一般用于串口通讯电平转换。	输出电压：3.3V±2%，无过流保护最大输出电流：6mA
6	Host-TX /IIC-SDA	主端系统的 UART 的 TX 引脚，通常为客户 MCU 的 TX, 或者 IIC 功能的 SDA。	通常通讯电平为 3.3V，用作 IIC 功能时，引脚配置为开漏模式，使用时需要外接上拉电阻。
7	Host-RX /IIC-SCL	主端系统的 UART 的 RX 引脚，通常为客户 MCU 的 RX, 或者 IIC 功能的 SCL。	通常通讯电平为 3.3V，用作 IIC 功能时，引脚配置为开漏模式，使用时需要外接上拉电阻。
8	R/T	这个引脚有两个功能： 1. 作为 RS485 方向控制引脚。这个引脚为开漏输出模式，可直接连接 RS485 芯片的方向使能引脚，需外接上拉电阻。此时模组 Pin6 和 Pin7 是 UART 功能。 2. UART/IIC 功能选择引脚。这个引脚在上电前接地（上电后再接地无效），模组的 Pin6 和 Pin7 是 IIC 功能。引脚上电时为带上拉输入模式，可悬空或者接地。作为 RS485 方向使能引脚时为 开漏输出模式，需外接上拉电阻。	引脚上电时为带上拉输入模式，可悬空或者接地。作为 RS485 方向使能引脚时为开漏输出模式，需外接上拉电阻。
9	bCAL-in	手动校准控制引脚	引脚上电时为输入模式带上拉电阻

## 校准功能

MTP60 模组是精密光学模组，出厂后，由于运输，安装，焊接等各种原因，会引起模组的测量产生一定的飘移，从而精度变差。模组内置了一套自校准算法，可以周期性自动修正测量误差，使模组一直保持比较好的测量精度。模组自校准周期默认 7 天（168 小时），可通过指令调整（24 小时至 720 小时）。

为了确保校准后传感器的测量精度，请确保传感器在上电 7 天内，其工作环境中 CO<sub>2</sub> 的浓度至少为数小时能接近室外大气水平。

## 报警功能

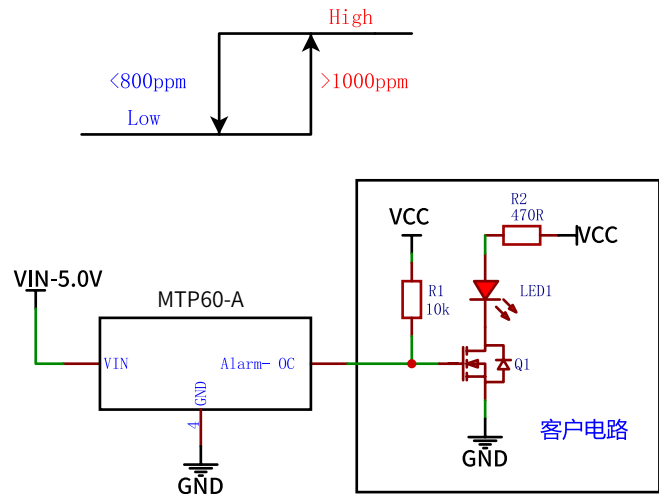
MTP60 模组支持报警输出功能，通过 Alarm-OC 引脚输出。

当测量的 CO<sub>2</sub> 浓度值 >1000ppm 时，Alarm-OC 引脚输出高电平。

当测量的 CO<sub>2</sub> 浓度值 <800PPM 时，Alarm-OC 引脚输出低电平。

注意，Alarm-OC 引脚配置为开漏输出模式，使用时需要外接上拉电阻。如果模组发生错误，Alarm-OC 引脚就会一直保持高电平。

参考使用方法如右图



## 通讯协议

串口通讯

串口通讯的波特率为 9600bps，串口通讯包定义如下：

1、协议格式

帧格式说明：

字段	长度	说明
帧头	2	固定为 0x42,0x4D
指令字节	1	指令定义或传感器类型定义
命令字节	2	具体命令字
数据长度	2	大端
数据	n	大端
校验和	2	从帧头到数据最后一个字节的所有字节累加和

以下协议说明适用于气体传感器系列，指令字节为：0xA0。

### 命令字节说明

命令字	说明
0x0001	设置气压参数 (内部默认气压是 1013.0hPa)
0x0002	读当前设置的气压值
0x0003	读气体浓度值
0x0004	单点修正功能 (带参考浓度)
0x0005	单点修正读取状态
0x0006	禁止或者使能自校准
0x0007	读取自校准状态
0x0008	读取自校准周期 (小时数)
0x0009	设置自校准周期 (小时数)

### 2、基础控制协议

功能名称		帧头	指令字节	命令字节	数据长度	数据	校验和
设置 气压参数	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0001	0x00 0x02	大气压值范围是 700--1100 (16bit 整型)	校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0001	0x00 0x00		校验和
读取当前 气压值	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0002	0x00 0x00		校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0002	0x00 0x02	大气压值 (16bit 整型)	校验和
读取当前 浓度值	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0003	0x00 0x00		校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0003	0x00 0x05	气体浓度值 (32bit 整型) 和数据有效标识 (8bit) 0x00: 有效; 0xFF: 数据不可用;	校验和
单点修正 功能 (带 参考浓度)	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0004	0x00 0x04	参考浓度的范围是 400~5000 (32bit 整型)	校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0004	0x00 0x01	0x01: 表示校准开始; 0xff: 表示校准错误	校验和
读取单点 修正状态	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0005	0x00 0x00		校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0005	0x00 0x01	0x00: 表示校准完成; 0x01: 表示仍在校准	校验和
使能或者 禁止自校准	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0006	0x00 0x01	0x00: 使能自校准; 0xff: 禁止自校准	校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0006	0x00 0x00		校验和
读取 自校准状态	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0007	0x00 0x00		校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0007	0x00 0x01	0x00: 使能自校准 0xff: 禁止自校准	校验和
读取 自校准周期	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0008	0x00 0x00		校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0008	0x00 0x02	自校准周期范围: 24--720h	校验和
设置 自校准周期	MCU 发送	0x42 0x4d	0xA0	0x0009	0x00 0x02	自校准周期范围: 24--720h	校验和
	模组返回	0x42 0x4d	0xA0	0x0009	0x00 0x01	00: 正确操作; 01: 输入的数据小于 24h, 不予接受; 02: 输入的数据大于 720h, 不予接受	校验和

### 3、应用示例

#### ①设置气压参数

发送：0x42 0x4D 0xA0 0x00 0x01 0x00 0x02 0x03 0xF5 0x02 0x2A

Device	Phase	Data	Description	Cmd.Phase.Ofs(rep)
43	OUT	42 4d a0 00 01 00 02 03 f5 02 2a	BM.....*	1.1.0
43	IN	42 4d a0 00 01 00 00 01 30	BM.....0	2.1.0

0x03F5 为 1013 的十六进制；

#### ②读取当前气压值

发送：0x42 0x4D 0xA0 0x00 0x02 0x00 0x00 0x01 0x31

Device	Phase	Data	Description	Cmd.Phase.Ofs(rep)
43	OUT	42 4d a0 00 02 00 00 01 31	BM.....1	1.1.0
43	IN	42 4d a0 00 02 00 02 03 f5 02 2b	BM.....+	2.1.0

#### ③读取气体浓度值

发送：0x42 0x4D 0xA0 0x00 0x03 0x00 0x00 0x01 0x32

数据有效位为 0xff，数据不可用：

Device	Phase	Data	Description	Cmd.Phase.Ofs(rep)
43	OUT	42 4d a0 00 03 00 00 01 32	BM.....2	1.1.0
43	IN	42 4d a0 00 03 00 05 00 00 00 00 ff 02 36	BM.....6	2.1.0

## IIC 指令解析

模组工作于 IIC 的从机模式，可以与外部的 MCU 相连，模组内部含上拉电阻。

模组器件从地址是：0x32（7 位地址）

模组的写操作地址是：0x64

模组的读操作地址是：0x65

主机发送时序：

1. 发送开始信号
2. 发送地址写（从机地址 +R/W=0x64）和检查应答
3. 发送读命令（0x03）和检查应答
4. 发送停止信号
5. 发送开始信号
6. 发送地址读（从机地址 +R/W(1)=0x65）和检查应答
7. 从模组读 3 个字节并发送应答
8. 发送停止信号

收到的 3 字节数据描述如下：

CO2 浓度		数据有效字节
浓度高字节	浓度低字节	0x00/0xFF

注意：

CO2 浓度 = CO2 浓度中的高字节 \* 256 + 低浓度字节

数据有效字节，0x00 表示数据有效，0xff 表示数据无效

## PWM 功能详解

PWM 的周期是 1004ms

起始阶段高电平输出 2ms

中部周期 1000ms

结束阶段低电平输出 2ms

通过 PWM 获得当前 CO2

浓度值的计算公式：

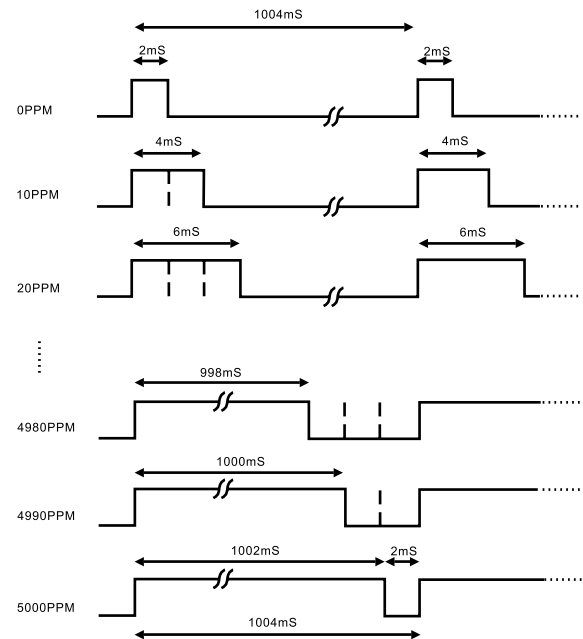
$$C_{ppm} = 5000 * (TH - 2ms) / (TH + TL - 4ms)$$

C<sub>ppm</sub> 为计算得到的 CO2

浓度值，单位是 ppm

TH 为一个输出周期中输出为高电平的时间

TL 为一个输出周期中输出为低电平的时间



## 可靠性测试

测试项目	实验条件	验收条件	验证数 n 故障数 c
高温储存	60°C ±2°C，不上电储存 48h	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
低温储存	-20°C ±2°C，不上电储存 48h	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
高温高湿储存	40°C ±2°C，85%RH±5%RH，不上电储存 48h	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
高温运行	在 50°C ±2°C中，产品带电运行持续 48 小时	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
低温运行	在 0°C ±2°C中，产品带电运行持续 48 小时	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
高低温冲击	- 20°C 保持 60 分钟后，在 10s 内切换至 60°C再保持 60 分钟视为一个周期，一共 10 个周期，样品试验期间不上电	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
模拟运输振动	六面振动，每面 30min，振动频率 240rpm	常温环境中恢复 2 小时后，传感器精度满足规格书标准	n=8 c=0
包装跌落	跌落高度：按照 GB/T4857.18 规定的重量对应高度进行设定。依 GB/T4857.5 包装运输包装件跌落试验方法进行测试。跌落试验顺序为一角三棱六面（如客户有特殊要求，可按照客户要求）。	包装跌落试验后传感器外观应无明显不良，无元器件脱落，传感器应能正常工作，传感器精度满足规格书标准	n=1 箱 c=0

## 版本历史

日期	版本	变更
2022.6.2	1.0	最初版本



扫码关注美思先端  
了解更多产品

深圳市美思先端电子有限公司  
Shenzhen MFrontier Electronics Co.,Ltd.  
Web: [www.memsf.cn](http://www.memsf.cn)  
Tel: 0755-21386871  
Add: 深圳市光明区凤凰街道招商局光明科技园 B2 栋