

# 二氧化碳气体传感器

(型号: MH-Z19B)

# 使用说明书

版本号: 1.3

实施日期: 2017-12-08

郑州炜盛电子科技有限公司 Zhengzhou Winsen Electronic Technology Co., Ltd

# 声明

本说明书版权属郑州炜盛电子科技有限公司(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。

感谢您使用炜盛科技的系列产品。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。

郑州炜盛电子科技有限公司



# MH-Z19B二氧化碳气体传感器

#### 产品描述

MH-Z19B二氧化碳气体传感器(以下简称传感器)是一个通用智能小型传感器,利用非色散红外(NDIR)原理对空气中存在的C02进行探测,具有很好的选择性和无氧气依赖性,寿命长等特点;内置温度补偿;同时具有串口输出、模拟输出及PWM输出,方便使用。该传感器是将成熟的红外吸收气体检测技术与精密光路设计、精良电路设计紧密结合而制作出的高性能传感器。



### 传感器特点

- 气室采用镀金处理,防水防腐蚀
- 高灵敏度、低功耗
- 优异的稳定性
- 温度补偿,卓越的线性输出
- 提供串口(UART)、模拟(DAC)、PWM波形等输出方式
- 使用寿命长
- 抗水汽干扰、不中毒

#### 应用

● 暖通制冷设备

空气净化设备

- 空气质量监控设备
- 智能家居
- 新风系统
- 学校

#### 技术指标

表 1

产品型号	MH-Z19B
检测气体	二氧化碳
供电电压	4.5∼5.5V DC
平均电流	<20mA (@5V 供电)
峰值电流	150 mA (@5V 供电)
接口电平	3.3V(兼容 5V)
测量范围	0~10000ppm 范围内可选(详见表 2)
	串口(UART)(TTL 电平 3.3V)
输出信号	PWM
	模拟输出(DAC)(默认 0.4~2V)(0~3V 范围可配置)
预热时间	3min
响应时间	T <sub>90</sub> < 120s
工作温度	0~50°C
工作湿度	0~95%RH(无凝结)
重 量	5 g

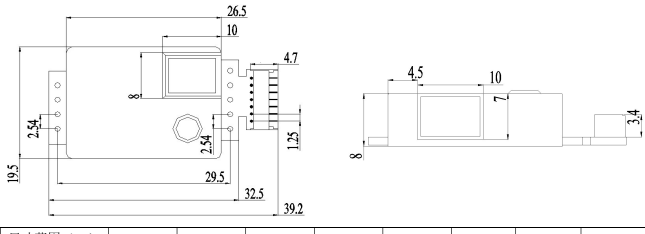


寿 命 >5年
---------

表 2 常用量程和精度

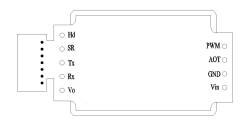
气体名称	分子式	量程	精度
	0~2000 ppm		
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	0~5000 ppm	±(50ppm+5%读数值)
		0~10000ppm	

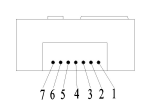
# 产品尺寸图



尺寸范围(mm)	≦6	>6-10	>10-18	>18-30	>30-50	>50-80	>80-120	>120-180
公差 (mm)	0.1	0.16	0.2	0. 25	0.3	0. 35	0.4	0.5

#### 管脚定义图





插针管脚示意图

端子管脚示意图

	MH-Z	19B 管脚定义图	表 3	
管脚名称	插针管脚说明		管脚名称	端子管脚说明
Vin	电源正极(Vin)		Pin 1	模拟输出 Vo
GND	电源负极(GND)		Pin 2	无
Vo	模拟输出		Pin 3	电源负极(GND)
PWM	PWM		Pin 4	电源正极(Vin)
HD	HD(校零,低电平7秒以上有效)		Pin 5	UART(RXD)TTL 电平数据输入
Rx	UART(RXD)TTL 电平数据输入		Pin 6	UART(TXD)TTL 电平数据输出
Тх	UART(TXD)TTL 电平数据输出		Pin 7	无

备注: 模拟输出 Vo 默认输出范围 0.4V~2 V,在 0V~3V 范围可配置。



#### 输出方式

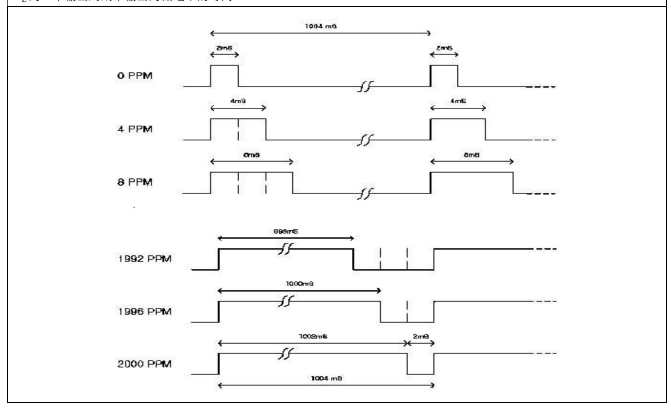
PWM 输出	
假设测量范围为 0~2000ppm	
CO <sub>2</sub> 浓度输出范围	0~2000ppm
周期	1004ms±5%
周期起始段高电平输出	2ms(理论值)
中部周期	1000ms±5%
周期结束段低电平输出	2ms(理论值)

通过 PWM 获得当前  $CO_2$ 浓度值的计算公式:  $C_{ppm}$ =2000× $(T_H$ -2ms)/ $(T_H$ + $T_L$ -4ms)

 $C_{ppm}$ 为通过计算得到的  $CO_2$ 浓度值,单位为 ppm

T<sub>H</sub>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



## 串口输出(UART)

#### 硬件连接

将传感器的 Vin-GND-RXD-TXD 分别接至用户的 5V-GND-TXD-RXD。(用户端须使用 TTL 电平,如果是 RS232 电平,须进行转换)。

#### 软件设置

将串口波特率设置为9600,数据位设置为8位,停止位设置为1位、奇偶校验位设置为无。

协议命令接口列表及含义



0x86	读取气体浓度值
0x87	校准零点(ZERO)
0x88	校准跨度点(SPAN)
0x79	开启/关闭 自动校零功能
0x99	设置量程

0x86-读取气	0x86-读取气体浓度值												
发送命令													
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8					
起始字节	预留	命令	-	-	-	-	_	校验值					
0xFF	0x01	0x86	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x79					
返回值													
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8					
起始字节	命令	浓度高8位	浓度低8位	-	-	-	-	校验值					
0xFF	0x86	HIGH	LOW	-	-	_	_	校验和					
气体浓度值	= HIGH * 256	+ LOW											

0x79-开启/关闭 自动校零												
发送命令												
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8				
起始字节	预留	命令	-	-	-	_	_	校验值				
0xFF	0x01	0x79	0xA0/0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	校验和				
无返回值			,									

注: Byte3 为 0xA0 时,开启自动校准功能; Byte3 为 0x00 时,关闭自动校准功能。 传感器出厂默认为开启自动校零功能。

0x99-设置量	0x99-设置量程												
发送命令													
Byte0 Byte1 Byte2 Byte3				Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8					
4 起始字节	预留	命令	预留	量程 24~32 位	量程 16~23 位	量程 8~15 位	量程 0~7 位	校验值					
0xFF	0x01	0x99	0x00	数据1	数据 2	数据 3	数据 4	校验和					

### 无返回值

注: 量程点须在 2000、5000、10000 三个值中选择。

例, 2000ppm 量程命令: 0xFF 0x01 0x99 0x00 0x00 0x00 0x07 0xD0 0x8F

10000ppm 量程命令: 0xFF 0x01 0x99 0x00 0x00 0x00 0x27 0x10 0x2F

## 模拟电压输出(Vo)

模拟电压输出与浓度之间的换算关系,以 0.4V~2.0V 输出范围为例:

**Vo**(V)=0.4V+(2.0V-0.4V)\*C(浓度 ppm)/量程(ppm)



#### 1. 校验和计算方法

校验和 = (取反(Byte1+Byte2+Byte3+Byte4+Byte5+Byte6+Byte7))+1

#### 例:

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始字节	预留	命令	_	_	_	_	_	校验值
0xFF	0x01	0x86	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	校验和

计算如下:

- 1、从 Byte1 加至 Byte7: 0x01 + 0x86 + 0x00 + 0x00 + 0x00 + 0x00 + 0x00 = 0x87
- 2、取反: 0xFF 0x87 = 0x78
- 3、对取反后加 1: 0x78 + 0x01 = 0x79

#### C语言计算校验和例程

```
char getCheckSum(char *packet)
{
    char i, checksum;
    for( i = 1; i < 8; i++)
    {
        checksum += packet[i];
    }
    checksum = 0xff - checksum;
    checksum += 1;
    return checksum;
}</pre>
```

#### 校准零点功能

为方便用户校准零点,传感器有三种校零方式:手动校零、命令校零和自动校零。零点校准功能都是指校准 400ppm。

#### 手动校准零点

手动校准零点是将传感器的 HD 引脚输入低电平(0V)进行校准零点,低电平需持续 7 秒以上。校准零点前请确保传感器在 400ppm 浓度下稳定运行 20 分钟以上。

#### 命令校准

通过串口(URAT)向传感器发送校准命令,可实现传感器零点和 SPAN 点校准。零点和 SPAN 点校准命令如下:

#### 0x87-零点校准命令

发送命令

及恐怖マ								
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始字节	预留	命令	_	_	_	_	-	校验值
0xFF	0x01	0x87	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	校验值



无返回值 注:零点指的是 400ppm,发送零点校准命令前请确保传感器在 400ppm 浓度下稳定运行 20 分钟以上。

0x88-校准 SPAN 点命令								
发送命令								
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始字节	预留	命令	SPAN高8位	SPAN低8位	-	-	-	校验值
0xFF	0x01	0x88	HIGH	LOW	0x00	0x00	0x00	校验和

无返回值。 例: 若 SPAN 值为 2000ppm, 那么 HIGH = 2000 / 256; LOW = 2000 % 256

#### 注:校准 SPAN 值前请先校准零点。

发送 SPAN 校准命令前请保证传感器在相应浓度下稳定运行 20 分钟以上。

建议使用 2000ppm 作为 SPAN 值进行校准。如果需要用更低的值作为跨度值,请选择 1000ppm 以上的值。

#### 自动校准功能

自动校准功能是指传感器在连续运行一段时间后,根据环境浓度智能判断零点并自行校准。校准周期为自上电运行起,每 26 小时,自动校准一次。自动校准的零点是 400ppm。

自动校零功能适合用于办公环境,家庭环境。但不适用于农业大棚、养殖场、冷库等场所,在这类场 所应关闭自动校零功能,关闭后请用户定期对传感器进行零点检测,必要时进行命令校零或手动校零。

#### 注意事项

- 在传感器的焊接、安装、使用等过程中应避免其镀金塑胶腔体承受任何方向的压力。
- 传感器如需放置于狭小空间,此空间应通风良好,特别是两扩散窗应处在通风良好的位置。
- 传感器应远离热源,并避免阳光直射或其他热辐射。
- 传感器应定期校准,校准周期建议不大于6个月。
- 不要在粉尘密度大的环境长期使用传感器。
- 为保证传感器能够正常工作,供电电压须保持在 4.5V<sup>2</sup>5.5V DC 范围中,供电电流须不低于 150mA,不 在此范围内,可以会传感器故障,传感器输出浓度偏低或传感器不能正常工作。
- 手动校准零点或发送命令校准零点时,须在稳定的气体环境(400ppm)下连续工作20分钟以上。

郑州炜盛电子科技有限公司

地址: 郑州市高新技术开发区金梭路 299 号 中活: 0274, 40022055 (40022044 (40022077

电话:0371-60932955/60932966/60932977

传真:0371-60932988 微信号:winsensor

E-mail:sales@winsensor.com

http://www.winsensor.com

