

## 甲醛模组

(型号: ZE08-CH<sub>2</sub>0)

# 使用说明书

版本号: 1.7

实施日期: 2020.04.17

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



### 电化学甲醛模组 ZE08-CH<sub>2</sub>O

#### 产品描述

ZE08-CH20型电化学甲醛模组是一个通用型、小型化模组。利用电化学原理对空气中存在的CH20进行探测,具有良好的选择性,稳定性。内置温度传感器,可进行温度补偿;同时具有数字输出与模拟电压输出,方便使用。 ZE08-CH20是将成熟的电化学检测技术与精良的电路设计紧密结合,设计制造出的通用型气体模组。



#### 模组特点

高灵敏度、高分辨率、低功耗、使用寿命长 提供 UART、模拟电压信号等多种输出方式 高稳定性、优秀的抗干扰能力、温度补偿、卓越的线性输出

#### 主要应用

便携式仪表、空气质量监测设备、空气净化机、新风换气系统、空调、智能家居设备等场所。

#### 技术指标 表 1

产品型号	ZE08-CH <sub>2</sub> O	
检测气体	甲醛	
干扰气体	酒精,一氧化碳等气体	
输出数据	DAC (0.4~2V 电压信号对应 浓度:0~满量程)	
	UART 输出(3V TTL 电平)	
工作电压	3. 7V∼5. 5V	
预热时间	≤3 分钟	
响应时间	≤60 秒	
恢复时间	≤60 秒	
量程	0~5 ppm	
分辨率	≤0.01ppm	
工作温度	-20℃~50℃	
工作湿度	15%RH-90%RH(无凝结)	
存储温度	0~25℃	
使用寿命	5年(空气中18℃~25℃)	
使用寿命	5年(至气中 18じ~25じ)	

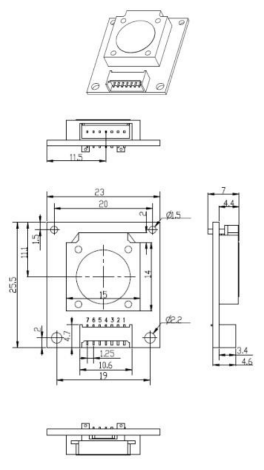


图1: 模组结构图



#### 管脚定义

#### 表 2

管脚名称	管脚说明		
Pin1	预留		
Pin2	DAC (0.4~2V, 对应0-满量程)		
Pin3	GND		
Pin4	Vin (电压输入 3.7V~5.5V)		
Pin5	UART (RXD) 0~3.3V 数据输入		
Pin6	UART (TXD) 0~3.3V 数据输出		
Pin7	预留		

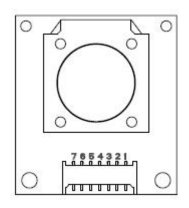


图 2: 模组引脚图

#### 通讯协议

#### 1 通用设置

丰	3
ᄯ	J

波特率	9600
数据位	8 位
停止位	1 位
校验位	无

#### 2 通讯命令

通信分为主动上传式和问答式,出厂默认主动上传,每间隔1S发送一次浓度值。如果用户切换到问答模式下,需要重新切换为主动上传时,发送如下命令行格式即可:

#### 表 4

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始位	保留	切换命令	主动上传	保留	保留	保留	保留	校验值
0xFF	0x01	0x78	0x40	0x00	0x00	0x00	0x00	0x47

主动上传的数据显示格式如下:

#### 表 5

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始位	气体名称	单位	小数位数	气体浓度	气体浓	满量程	满量程	校验值
	(CH2O)	(ppb)	无	高位	度低位	高位	低位	
0xFF	0x17	0x04	0x00	0x00	0x25	0x13	0x88	0x25

**注释:** 气体浓度值 (PPB)=(气体浓度高位\*256+气体浓度低位). 当转换为 PPM 时: PPM= PPB/1000. 1PPM×1.25 = 1.25mg/m3.

当用户需要问答模式时,可通过发送如下命令格式来关闭主动上传的数据,再发送读取浓度的命令即可。关闭主动上传的命令行格式如下:

#### 表 6

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始位	保留	切换命令	问答	保留	保留	保留	保留	校验值
0xFF	0x01	0x78	0x41	0x00	0x00	0x00	0x00	0x46



问答模式下, 读取浓度的命令格式如下:

#### 表 7

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始位	保留	命令	保留	保留	保留	保留	保留	校验值
0xFF	0x01	0x86	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x79

返回的传感器浓度值显示格式如下:

#### 表 8

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
起始位	命令	气体浓度	气体浓度	保留	保留	气体浓	气体浓	校验值
		高位	低位			度高位	度低位	
		(ug/m3)	(ug/m3)			(ppb)	(ppb)	
0xFF	0x86	0x00	0x28	0x00	0x00	0x00	0x20	0x32

气体浓度值=气体浓度高位\*256+气体浓度低位

#### 3 校验和计算

```
校验和 = (取反 (Byte1+Byte2+······+Byte7)) + 1
参考例程如下:
```

- \* 函数名: unsigned char FucCheckSum(uchar \*i,ucharln)
- \* 功能描述:求和校验(取发送、接收协议的1\2\3\4\5\6\7的和取反+1)
- \* 函数说明:将数组的元素1-倒数第二个元素相加后取反+1(元素个数必须大于2)

\*

```
unsigned char FucCheckSum(unsigned char *i,unsigned char In)
{
   unsigned char j,tempq=0;
   i+=1;
   for(j=0;j<(ln-2);j++)
        tempq+=*i;
        i++;
   tempq=(~tempq)+1;
   return(tempq);
```

以诚为本、信守承诺

}



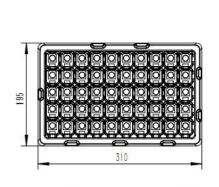
#### 交叉干扰特性

表 9

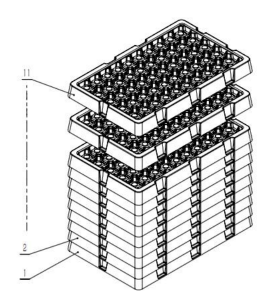
	• • •	
气体	浓度/ppm	HCHO 等同
甲醛	5	5
苯	10	0.1
甲苯	10	0.46
乙酸	200	0.52
酒精	100	40.6
硫化氢	50	3
一氧化碳	200	0.64

#### 包装方法

- 1. 将传感器按照同一方向放入吸塑托盘中。
- 2. 按照包装箱规格,将装好传感器的吸塑托盘摆放相应层数。
- 3. 将打包好的传感器放入纸箱。
- 4. 纸箱封口,打包。
- 5. 单次发货数量小于最小包装箱的订单,不限于此规范。

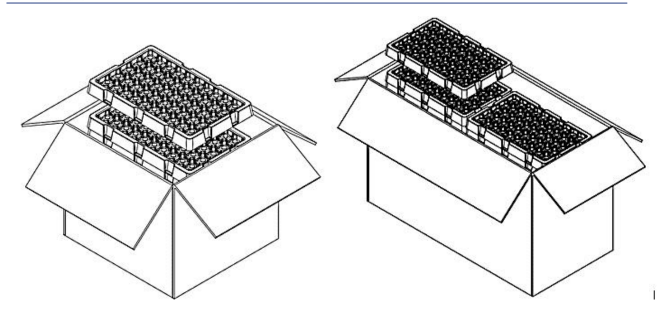


每个吸塑托盘容纳5×10=50个模组



向上





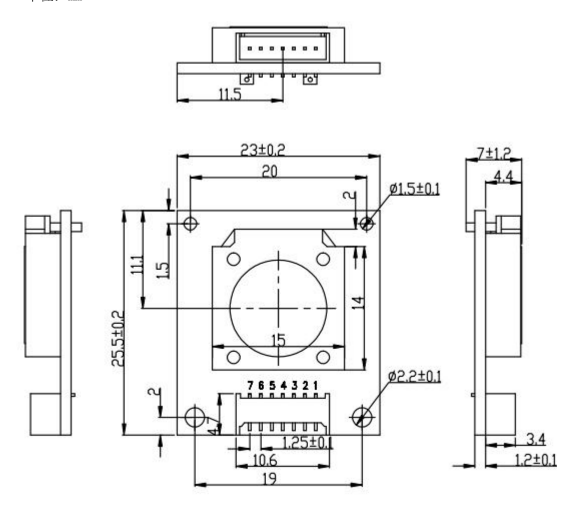
#### 注意事项

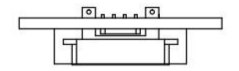
- 1、模组避免接触有机溶剂(包括硅胶及其它胶粘剂)、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 2、模组不可用树脂材料完全封装,也不可浸没在无氧环境中,否则会损坏传感器的性能;
- 3、模组不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中,腐蚀性气体会损害传感器;
- 4、模组不可经受过度的撞击或震动。
- 5、模组初次上电使用需预热 24-48 小时左右, 使模组充分稳定后正常测试。
- 6、请勿将该模组应用于涉及人身安全的系统中。
- 7、请勿将模组安装在强对流空气环境下使用,。
- 8、请勿将模组长时间放置于高浓度有机气体中,长期放置会导致传感器零点发生漂移,恢复缓慢。
- 9、 禁止用热熔胶或者固化温度高于80℃以上的密封胶封装模组;
- 10、 禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。



#### 附录:结构尺寸图

单位: mm





未注公差尺寸允许偏差±0.2mm

#### 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

电话:0371-60932955/60932966/60932977

传真:0371-60932988 微信号: winsensor

E-mail:sales@winsensor.com

Http://www.winsensor.com

