

臭氧模组

(型号: ZE27-03)

使用说明书

版本号: 1.0

实施日期: 2017-11-30

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。

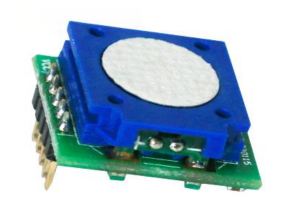
郑州炜盛电子科技有限公司



电化学臭氧模组 ZE27-O3

产品描述

ZE27-03型电化学臭氧模组是一个通用型、小型化模组。利用电化学原理对空气中存在的臭氧气体进行探测,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;具有数字输出,方便使用。ZE27-03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 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

便携式仪器仪表、空气质量监测设备、消毒柜、智能家居等设备场所。

技术指标 表 1

产品型号	ZE27-03
检测气体	03
干扰气体	酒精 等气 体
输出信号	UART 输出 (3V-TTL 电平)
工作电压	3.7V~5.5V(无电压反接保护)
预热时间	≤3 分钟
响应时间	≤90 秒
恢复时间	≤90 秒
量程	0~10ppm
分辨率	0.01ppm
工作温度	-20°C-50°C
工作湿度	15%RH-90%RH(无凝结)
存储温度	-20°C∼50°C
使用寿命	2年(空气中)

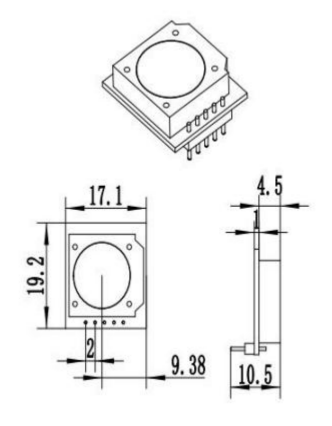


图 1: 模组结构图 (公差±0.2mm)



管脚定义 表 2

管脚名称	管脚说明
Pin1	Vin (电压输入 3.7V~5.5V)
Pin2	UART (TXD) 0~3V 数据输出
Pin3	UART (RXD) 0~3V 数据输入
Pin4	GND
Pin5	预留

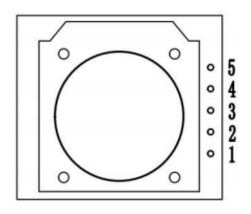


图 2: 模组引脚图

通讯协议

1 通用设置 表 3

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	气体浓	满量程	满量程	校验值
	О3		0位	度高位	度低位	高位	低位	
0xFF	O3=0x2A	ppb=0x04	0x00	0x00	0x25	0x27	0x10	0x75

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.

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	问答式	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

返回的浓度显示格式如下:

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	气体浓度高	气体浓度	校验值
		高位(ppb)	低位(ppb)			位(ppb)	低位(ppb)	
0xFF	0x86	0x00	0x20	0x00	0x00	0x00	0x20	0x30

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.

3 校验和计算

校验 = (取反(字节 1+字节 2+······+字节 7)) + 1 参考例程如下:

/*************************

- * 函数名: unsigned uchar 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 ln)

```
unsigned char j,tempq=0;
i+=1;
for(j=0;j<(ln-2);j++)
{
    tempq+=*i;
    i++;
}
tempq=(~tempq)+1;
return(tempq);</pre>
```

}



注意事项

- 1、禁止插拔模组上的传感器。
- 2、禁止改动、移位电子元件安装状态。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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;
- 6、模组不可经受过度的撞击或震动。
- 7、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。
- 8、模组上传感器的白色防水透气膜严禁揭开、人为损坏;
- 9、请勿将模组安装在强对流空气环境下使用。
- 10、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。
- 11、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;
- 12、禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。

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

