



空污粉尘传感器
(型号: ZPH01-空污粉尘)

使用说明书

版本号: 1.2

实施日期: 2014. 11. 10

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。

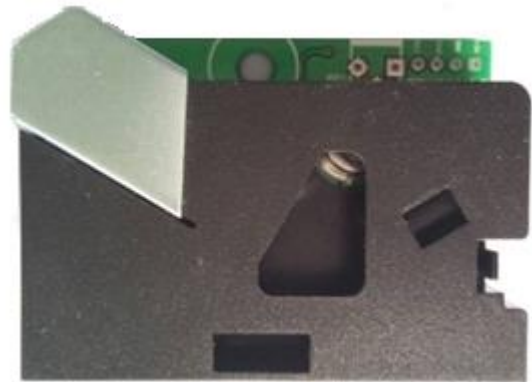
郑州炜盛电子科技有限公司

ZPH01 空污粉尘传感器

产品描述

本传感器是整合了成熟的VOC检测技术与先进PM2.5检测机理,实现对VOC与PM2.5的同时检测。该传感器中VOC检测单元对甲醛、苯、一氧化碳、氨气、氢气、酒精、香烟烟雾、香精等有机挥发气体具有极高的灵敏度。PM2.5检测单元采用粒子计数原理,可灵敏检测直径 $1\mu\text{m}$ 以上灰尘颗粒物。

传感器出厂前经过老化、调试、标定、校准,具有良好的的一致性和极高的灵敏度。具有PWM信号输出,可配置成UART数字串行接口及定制IIC接口。



传感器特点

极高的灵敏度、优异的长期稳定性、出厂已标定校准、内置加热器可实现空气的自动吸入。产品具有外形紧凑、重量轻、易安装、易维护等优点。

主要应用

主要用于空气净化器、空气清新机、通风设备、环境监测设备、烟雾报警器、空调等。

技术指标

表 1

产品型号		ZPH01
工作电压范围		$5 \pm 0.2 \text{ V DC}$
输出方式		PWM /UART
检测能力	VOC检测气体总类	甲醛、苯、一氧化碳、氨气、酒精、氨气、香烟烟雾、香精等
	粉尘最小粒子检出能力	$1\mu\text{m}$
预热时间		$\leq 5 \text{ min}$
检测粒子范围		15000 个/283 ml
工作电流		$\leq 150 \text{ mA}$
湿度范围	储存环境	$\leq 90\% \text{ RH}$
	工作环境	$\leq 90\% \text{ RH}$
温度范围	储存环境	$-20\text{ }^\circ\text{C} \sim 50\text{ }^\circ\text{C}$
	工作环境	$0\text{ }^\circ\text{C} \sim 50\text{ }^\circ\text{C}$
外形尺寸		$59.47\text{mm} \times 44.5\text{mm} \times 20\text{mm}$ (L×W×H)
物理接口		EH2.54-5P端子插座

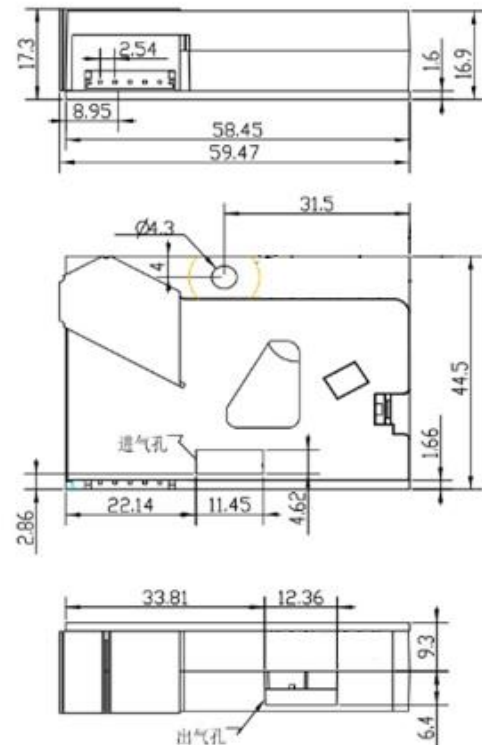


图 1: 结构尺寸图

传感器检测原理说明

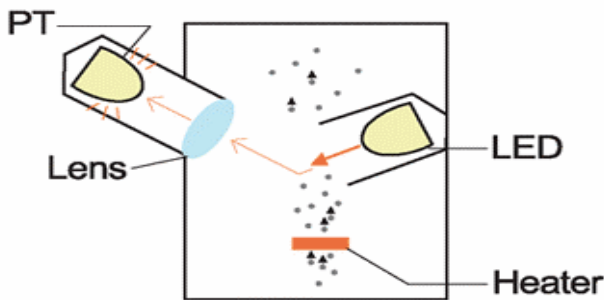


图2: 原理示意1

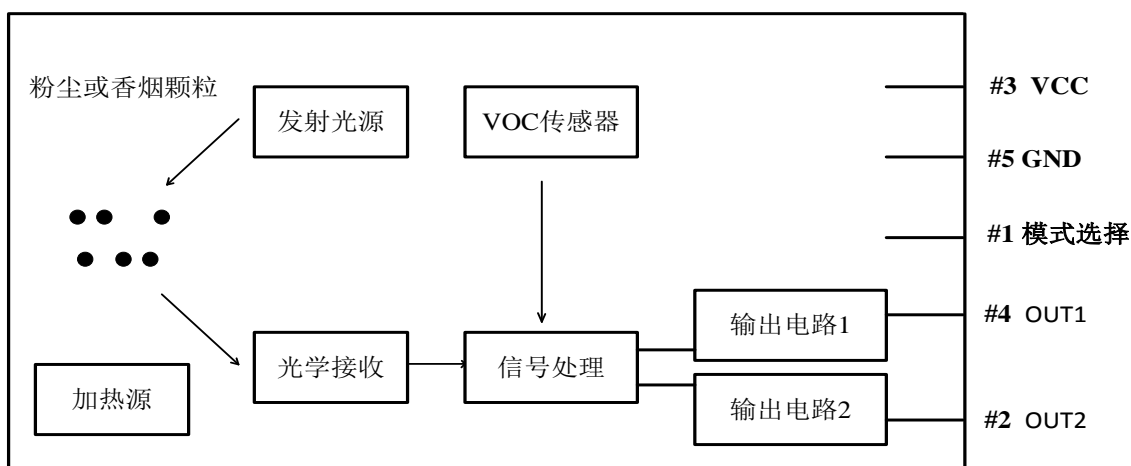


图3: 原理示意2

管脚定义

表 2

PIN1	控制脚 (详见说明)
PIN2	输出脚 OUT2/RXD/PM2.5
PIN3	电源正 (VCC)
PIN4	输出脚 OUT1/TXD/VOC 等级
PIN5	电源地 (GND)

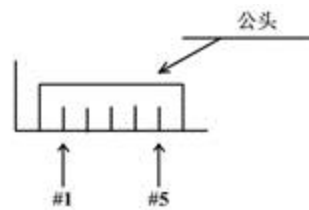


图 4: 引脚图

- 说明:
- 1、加热源: 传感器内置一个加热器, 加热引起气流上升使外部空气流进传感器内部。
 - 2、检测的粒子类型: 此传感器被设计成可以检测 $1\mu\text{m}$ 以上粒子, 如香烟、房屋灰尘、霉菌、花粉、孢子。
 - 3、控制脚: 此脚位为输出模式控制 (悬空为 PWM 模式, GND 为串口模式)。
 - 4、输出脚 OUT2/RXD: 此脚位串口模式下为 RXD, PWM 模式下为普通输出脚位, 灵敏度已预设, 最小粒子检出能力为 $1\mu\text{m}$ 。
 - 5、输出脚 OUT1/TXD: 此脚位串口模式下为 TXD, PWM 模式下为普通输出脚位, 输出 VOC 等级。

PWM模式下PM2.5输出波形

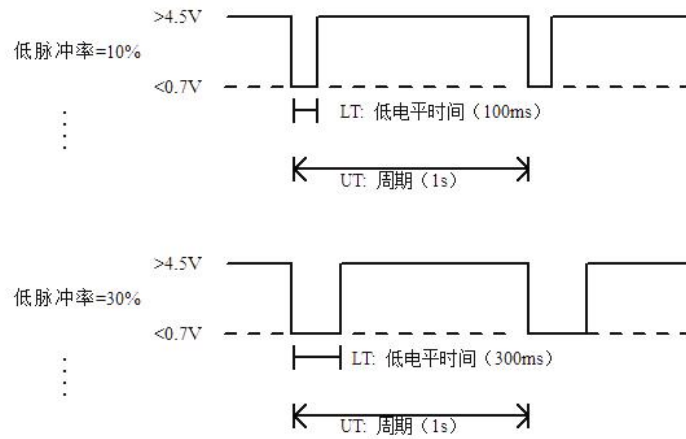


图5: PWM模式下PM2.5输出波形图

- 备注:
- 1、LT 一个周期内低电平的脉宽
 - 2、UT 一个周期的脉宽
 - 3、低脉冲率RT: $RT = LT / UT \times 100\%$

PWM模式下VOC输出波形

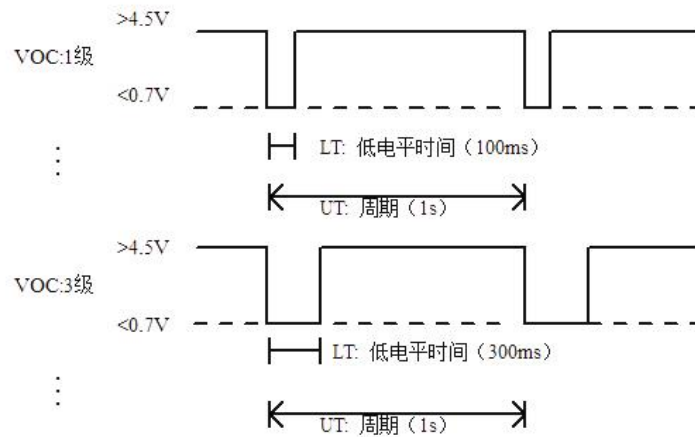


图6: PWM模式下VOC输出波形图

VOC传感器灵敏度曲线

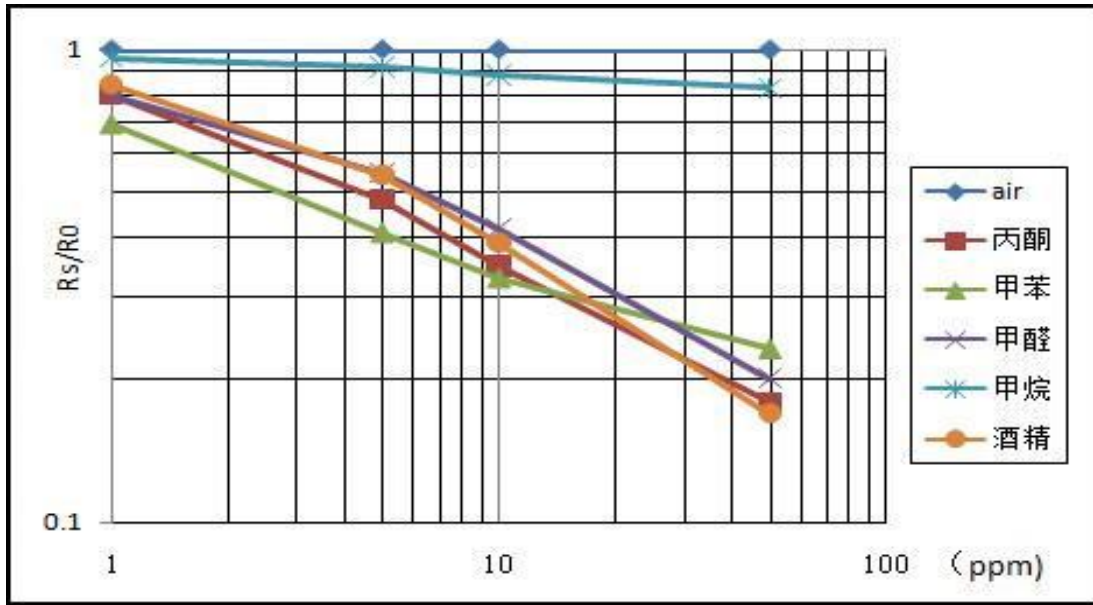


图7：不同气体灵敏度曲线对比

备注：空气检测领域中常用“优、良、中、差”区分当前空气质量状况。模组内部经过标定校准，直接输出0x00-0x03四个等级,依次对应“优、良、中、差”

输出低脉冲率与灰尘颗粒物个数对照表

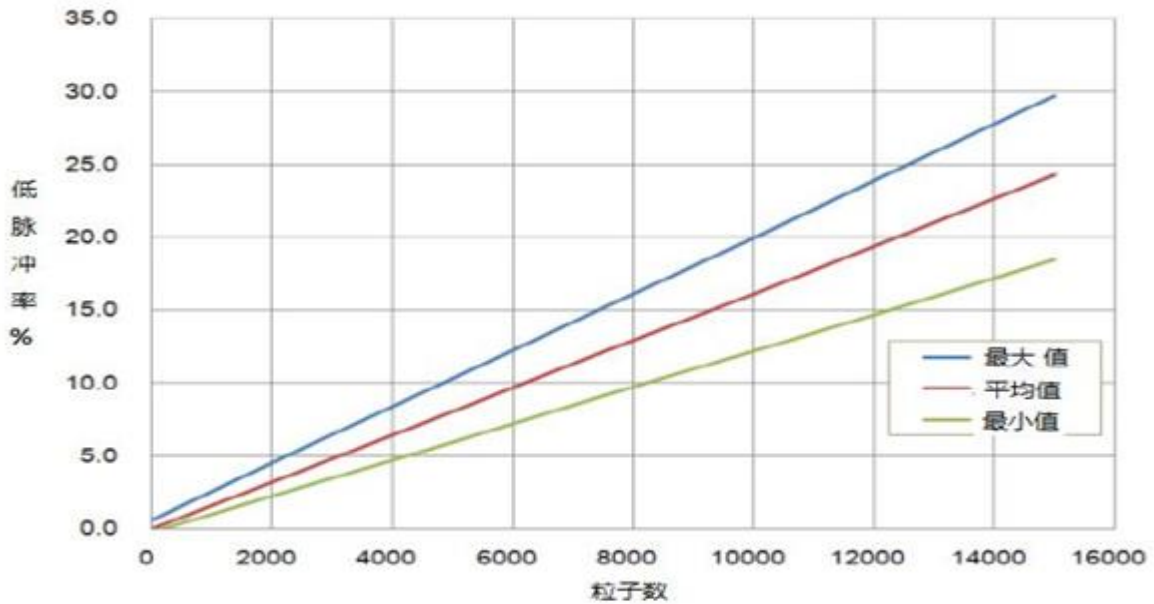


图8：PM2.5低脉冲率与灰尘颗粒物个数对照

输出低脉冲率与灰尘颗粒物浓度对照表

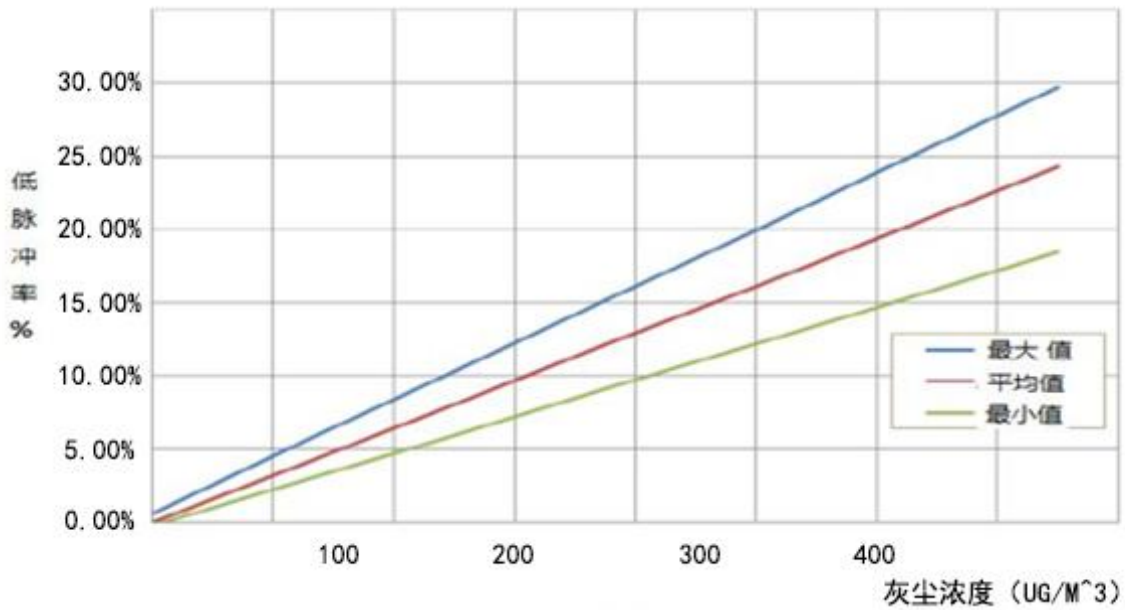


图9: PM2.5低脉冲率与灰尘颗粒物浓度对照

备注: 空气检测领域中常用“优、良、中、差”区分当前空气质量状况, 业内常用划分等级标准为:

1: 较高灵敏度方案: 优: 0.00%-2.00%

良: 2.00%-4.00%

中: 4.00%-6.00%

差: 6.00%以上

2: 较好一致性方案: 优: 0.00%-4.00%

良: 4.00%-8.00%

中: 8.00%-12.00%

差: 12.00%以上

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

模块每间隔1S发送一次浓度值, 只发送不接收。命令行格式如下

表 4

0	1	2	3	4	5	6	7	8
起始位	检测类型名称编码	单位 (低脉冲率)	低脉冲率整数部分	低脉冲率小数部分	预留	模式	VOC等级	校验值
0xFF	0x18	0x00	0x00-0x63	0x00-0x63	0x00	0x01	0x00-0x03	0x00-0xFF

注：模式0x01表示PWM为1Hz输出模式。

3 校验和计算

```

/*****
* 函数名: ucharFucCheckSum(uchar *i,uchar ln)
* 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);
}

```


传感器使用时须注意的事项:

- 1、传感器必须垂直安装，避免接触有机溶剂（包括硅胶及其他胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体。远离人工气流如风扇，如当用于空气清新机时，风扇的前方和后方都不能安装，可任选外壳一侧安装，但外壳上要保留通风口以保证外部气流可以流进来。
- 2、粉尘传感器能检测到像粉尘一样的水蒸气，请不要在有水蒸气的地方像浴室或空气加湿器附近使用传感器。
- 3、粉尘传感器利用红外线的 LED 和可见光截止的光电传感器，在光学区域灯光的辐射会影响粉尘传感器的输出准确度。使用时建议用海绵遮盖粉尘传感器中心三角孔，防止外部光照照进传感器的镜头。切记勿遮挡传感器的进气口和出气口。
- 4、模组初次上电使用需要预热 5 分钟以上，切勿应用到涉及人身安全的系统中。
- 5、当传感器受潮将会影响它的正常功能，因此应避免受潮。
- 6、透镜需要根据使用环境定时进行清洁，约 6 个月一次。清洁时用棉签一头蘸清水轻擦，然后用另一头擦干。不可以用酒精等有机溶剂擦拭透镜。

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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Multiple Function Sensor Development Tools](#) category:

Click to view products by [Winsen](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RD-KL25-AGMP01](#) [PTC-04-DB-ACT](#) [PTC-04-DB-FL](#) [FRDM-K22F-SA9500](#) [EV_ICM-20649](#) [MULTI-SENSE-GEVB_3397](#) [STEVAL-MKIT01V1](#) [EVAL-CN0411-ARDZ](#) [KT-TVOC-200-TB200A](#) [KT-NmHc-200-TB200A](#) [SEN0344](#) [PIM520](#) [PIM518](#) [PIM519](#) [PIM510](#) [103030375](#) [ZSSC4132KIT](#) [ADIS16505-3/PCBZ](#) [SEN-16794](#) [PIM502](#) [SEN0359](#) [4829](#) [EV26Q64A](#) [EVAL-AD7746RDZ](#) [EVAL-AD7746HDZ](#) [AS7022-EVALKIT](#) [RTK0ESXB10C00001BJ](#) [MAX30134EVSYS#](#) [EV-CBM-PIONEER1-1Z](#) [EVAL-ADPD188BIZ-S2](#) [EVAL-ADCM-1](#) [EVAL-CN0507-ARDZ](#) [SI118X-KIT](#) [ALTEHTG2SMIP](#) [EVAL-CN0533-EBZ](#) [MIKROE-4305](#) [MAX30101WING#](#) [MIKROE-4192](#) [MIKROE-4049](#) [OB1203SD-U-EVK](#) [OB1203SD-BT-EVK](#) [MIKROE-4037](#) [101990644](#) [MIKROE-4267](#) [MIKROE-4265](#) [MIKROE-4330](#) [ARG-LDKT](#) [EVAL-CN0503-ARDZ](#) [MIKROE-4306](#)