

# 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

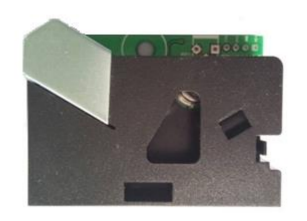


# ZPH01 空污粉尘传感器

# 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1μm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、环境监控设备、烟雾报警器、空调等。

# 技术指标

表1

| j       | 产品             | 型号   | ZPH01                                |  |  |  |
|---------|----------------|------|--------------------------------------|--|--|--|
| 工       | 作电             | 压范围  | 5±0.2 V DC                           |  |  |  |
| 输出方式    |                |      | PWM /UART                            |  |  |  |
| 检测 能力   | VOC检测气<br>体总类  |      | 甲醛、苯、一氧化碳、氢<br>气、酒精、氨气、香烟烟雾、<br>香精等  |  |  |  |
|         | 粉尘最小粒<br>子检出能力 |      | 1 µm                                 |  |  |  |
| 预热时间    |                |      | ≤5 min                               |  |  |  |
| 检验      | 测粒             | 子范围  | 15000 个/283 ml                       |  |  |  |
| 工作电流    |                |      | ≤150 mA                              |  |  |  |
| \U R ++ | · 1551         | 储存环境 | ≤90% RH                              |  |  |  |
| 湿度范     | . 违            | 工作环境 | ≤90% RH                              |  |  |  |
| 温度范围    |                | 储存环境 | -20 °C∼50 °C                         |  |  |  |
|         |                | 工作环境 | 0 ℃~50 ℃                             |  |  |  |
| 外形尺寸    |                |      | 59. 47mm × 44. 5mm × 20mm<br>(L×W×H) |  |  |  |
| 物理接口    |                |      | EH2. 54-5P端子插座                       |  |  |  |

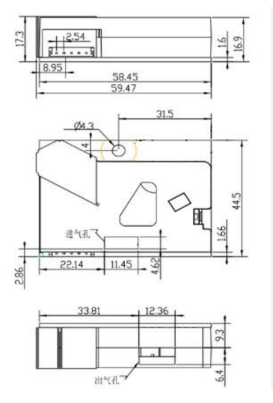


图 1: 结构尺寸图



# 传感器检测原理说明

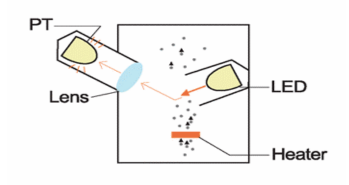


图2: 原理示意1

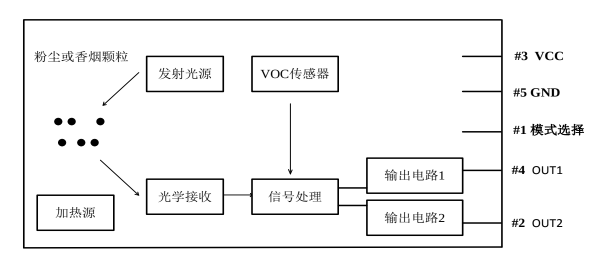


图3: 原理示意2

| <b></b> |      | 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)            |  |  |  |

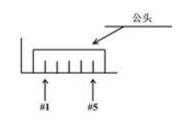


图 4: 引脚图

- 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 μ 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 0UT2/RXD : 此脚位串口模式下为 RXD,PWM 模式下为普通输出脚位,灵敏度已预设定,最小粒子检出能力为  $1\,\mu\,m$ 。
  - 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

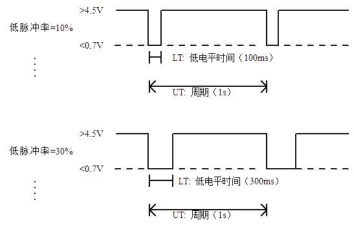


图5: PWM模式下PM2.5输出波形图

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 × 100%

# PWM模式下VOC输出波形

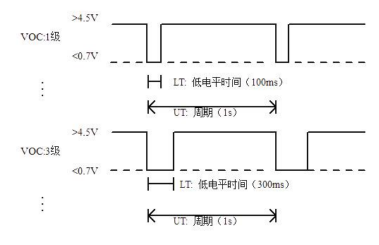


图6: PWM模式下VOC输出波形图

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



# VOC传感器灵敏度曲线

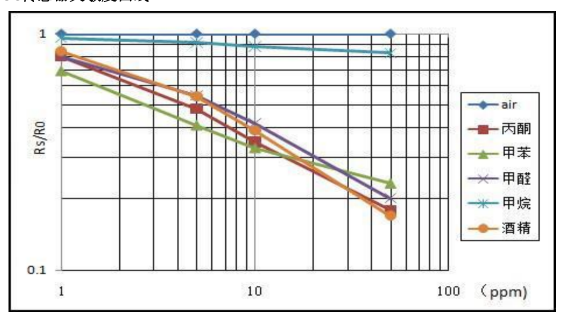


图7: 不同气体灵敏度曲线对比

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

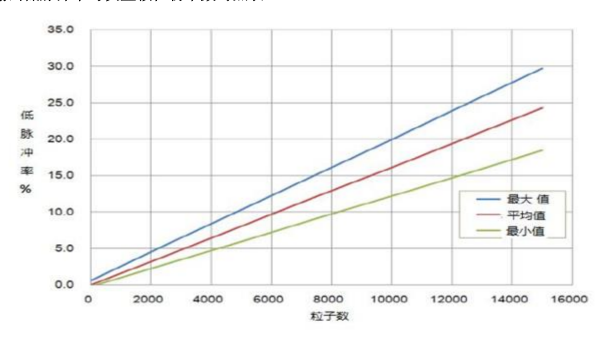


图8: PM2.5低脉冲率与灰尘颗粒物个数对照

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



# 输出低脉冲率与灰尘颗粒物浓度对照表

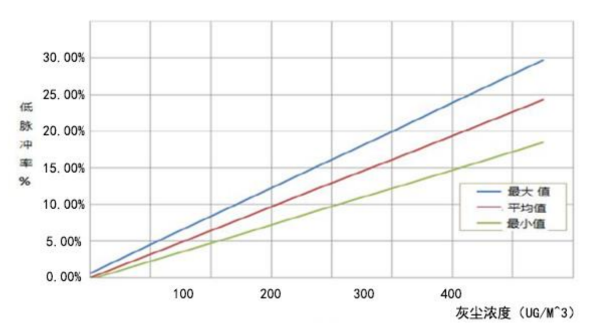


图9: PM2.5低脉冲率与灰尘颗粒物浓度对照

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 | 单位     | 低脉冲率整     | 低脉冲率小     | 预留   | 模式   | VOC等级     | 校验值       |
|      | 称编码   | (低脉冲率) | 数部分       | 数部分       |      |      |           |           |
|      |       |        |           |           |      |      |           |           |
| 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。

tempq=(~tempq)+1;
return(tempq);

}

#### 3 校验和计算

以诚为本、信守承诺



## 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气附近使用传感器。
- 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、当传感器受潮湿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。清洁时用棉签一头醮清水轻擦,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

