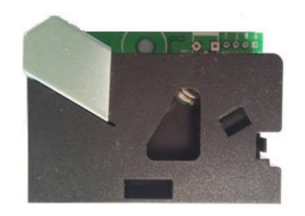
# ZPH01 粉尘传感器

### 产品描述

本传感器是采用先进PM2.5检测机理,实现对PM2.5的 检测。该传感器中PM2.5检测单元采用粒子计数原理,可 灵敏检测直径1 µm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<sup>是</sup> 外形<sup>III</sup> 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。 **港标** 表 1

## 技术指标

产品	型号	ZPH01			
工作电	压范围	5±0.2 V DC			
输出	方式	PWM /UART			
粉尘最小粒 力	子检出能	1 μm			
预热时间		≤5 min			
检测粒子范围		15000 个/283 ml			
工作电流		≤150 mA			
)	储存环境	≤90% RH			
湿度范围	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. $47$ mm $\times$ $44$ . $5$ mm $\times$ $20$ mm			
		$(\Gamma \times M \times H)$			
物理接口		EH2. 54-5P端子插座			

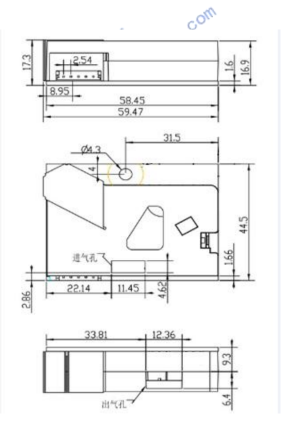


图 1: 结构尺寸图

### 传感器检测原理说明

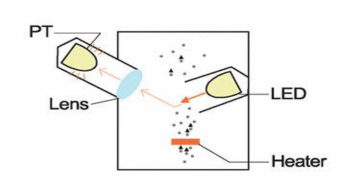


图2: 原理示意1

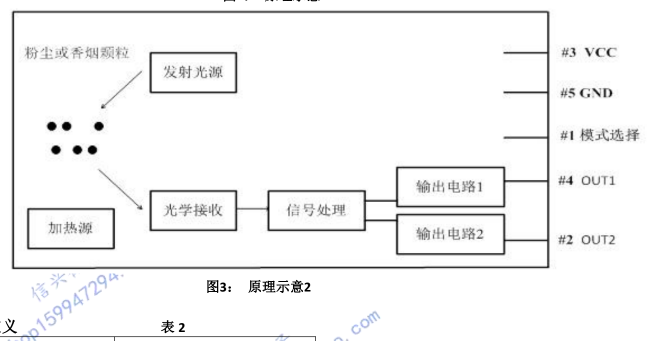
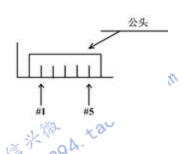


图3: 原理示意2

	± v 1599 AT	
管脚兒	定义。157	表 2
	Shor 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
	PIN5	电源地(GND)



- 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 μm 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, 灵敏度已预设定, 最小粒子检出 能力为1µm。
  - 5、输出脚 OUT1/TXD: 此脚位串口模式下为 TXD。

#### PWM模式下PM2.5输出波形

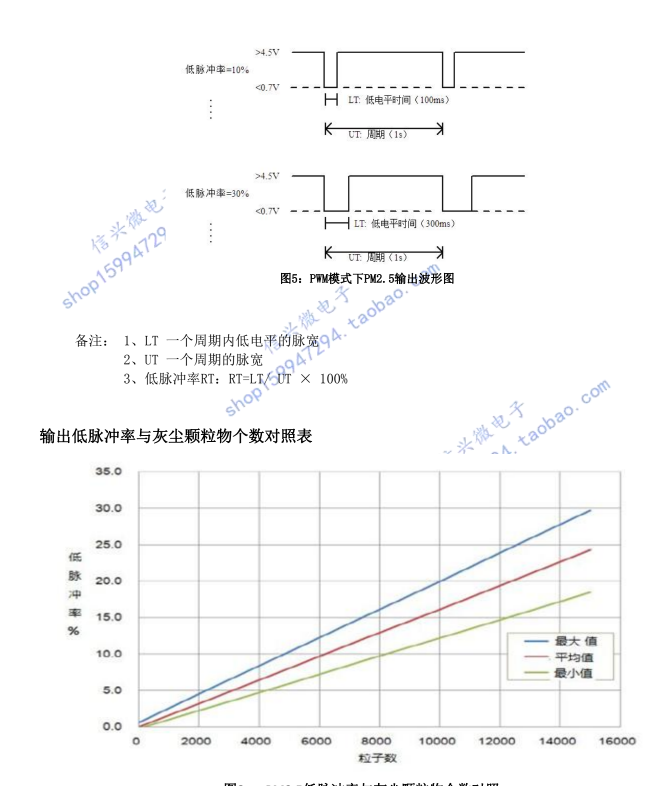


图8: PM2.5低脉冲率与灰尘颗粒物个数对照

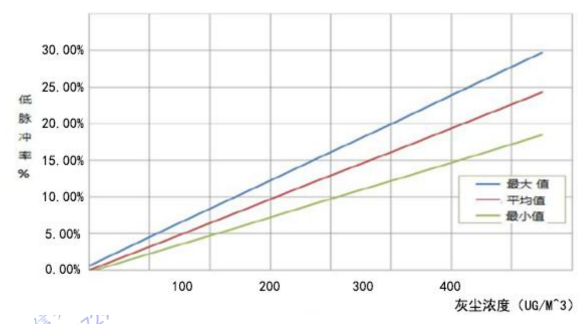


图9: PM2.5低脉冲率与灰尘颗粒物浓度对照

shop159947294. taobao. com

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

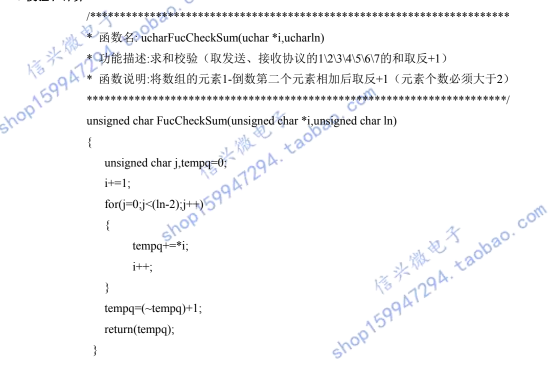
#### 2 通讯命令

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

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	预留	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	0x00-0xFF

注:模式0x01表示PWM为1Hz输出模式。

#### 3 校验和计算



#### 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。