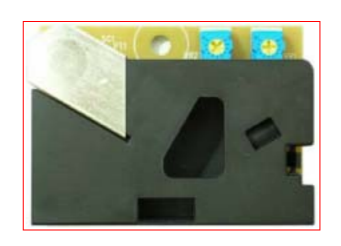
# DSM501灰尘传感器

## 特点

- 韩国 SYHI TECH 专利产品
- PWM 脉宽调制输出
- 采用粒子计数原理
- 可灵敏检测直径 1 微米以上的粒子
- 内置加热器可实现自动吸入空气
- 小尺寸重量轻
- 易安装使用 5V供电 郑18070430980



## 应用

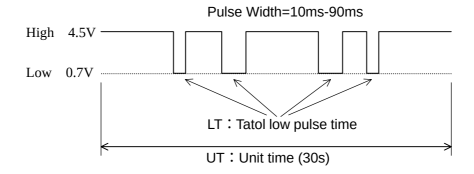
- 空气清新机
- 空气调节器
- 空气质量监测仪
- 通风设备

# 电气参数

电气参数		DSM501 模块	
工作电压范围		DC 5.0 ± 0.5 V	
输出方式		PWM 脉宽调制	
输出电压	低电平(有粒子时)	0.7V (max 1.0V)	
	高电平(洁净空气时)	4.3V (min 4.0V)	
最小粒子检出能力		1 µm	
检测范围		15000 个/283ml	
工作电流	(最大值)	90mA	
湿度范围	储存环境	最大90%(不超过48小时)	
	工作环境	最大90%(不超过48小时)	
温度范围	储存环境	-20 至 80	
	工作环境	-10 至 60	
稳定时间		加热器电源接通后约 1 分钟	

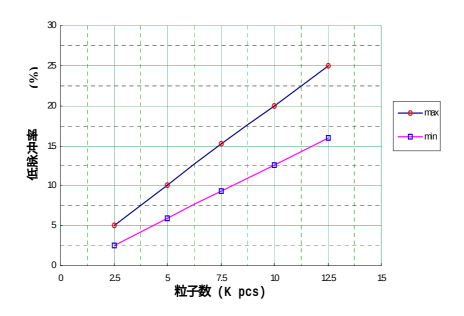
# DSM501灰尘传感器

# 输出波形 PWM

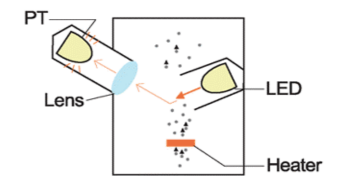


低脉冲率: RT=LT/ UT x100%

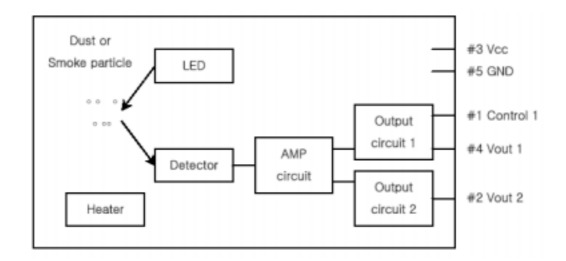
# 特性曲线



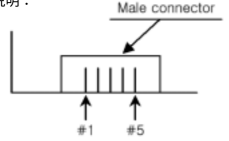
## 原理结构图



# DSM501灰尘传感器



#### 连接器说明:



脚位	功能
#1	控制脚 ( 详见说明 )
#2	输出 2
#3	电源正(+5.0V)
#4	输出 1
#5	电源地(GND)

#### 连接器型号:

Model name	Part No.		Description	Connector's maker
DSM501A	Male	GIL-S-5P-S2L2-EF	2mm pitch	LG cable
	Female	GIL-S-5S-S2C2		
DSM501B	Male	S 5B-EH	2.5mm pitch	J.S.T.
	Female	EHR-5		

## 说明

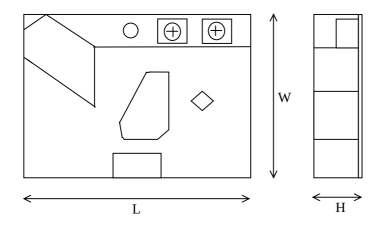
- 1、输出脚 Vout 2 : 此脚位为普通输出脚位,灵敏度已预设定,最小粒子检出能力为 1 µm;
- 2、输出脚 Vout 1:此脚位为可调输出脚位,灵敏度可通过控制脚来调整,默认为 Vout 2的 2.5 倍即最小粒子检出能力为 2.5 μm;
- 3、控制脚: 通过在此脚与 GND 之间加一个电阻可调整 Vout 1 的最小粒子检出水平,调整电阻值可调整 Vout 1 的灵敏度。

电阻值	输出脚 Vout 1 敏感度
NULL	默认敏感度 (2.5 µ m 以上)
100K	半敏感(2µm以上)
27K	与 Vout 1 同等敏感 (1 µ m 以上)

# Apollo

# DSM501灰尘传感器

## 结构尺寸



符号	尺寸(mm)
L	59
W	45
Н	20

### 应用说明

- 1、加热器:模块内置一个加热器,热引起上升气流使外部空气流进模块内部。
- 2、 检测的粒子类型:此模块被设计成可以检测 1 µ m 以上粒子,如香烟、房屋灰尘、霉菌、花粉、孢子。
- 3、安装: 必须垂直安装;

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;注意安装时要避免粘性粒子如油类进入模块,当这种粒子粘在光学部件上将会产生故障。

当模块受潮湿将会影响它的正常功能,因此应避免受潮。

- 4、 透镜:透镜需要视环境状况隔一段时间进行清洁,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。
- 5、版权说明:本产品及资料版权归 SYHITECH 公司所有,本司(深圳市新世联科技有限公司) 所做编译只是为了促进该产品在中国地区的销售及应用,资料如有不符请以原厂为准。

# 包装

模块尺寸:59\*45\*20 (mm)

重量:约25g

托 盘: 5\*5= 25pcs/盘 中 盒: 5 盘=125pcs/盒 外包装: 4 盒=500pcs/包

尺寸:670\*250\*420 (mm)

重量:不超过 13Kg