APM (Aersol Particle Monitor) 灰尘传感器

■ 特点

- 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

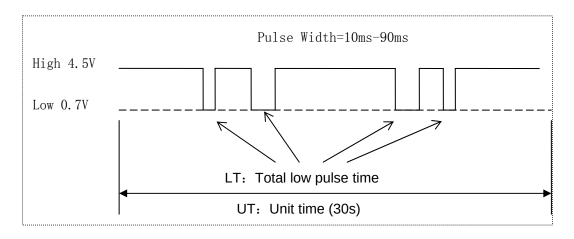
■ 应用

- 空气清新机
- 空气调节器
- 空气质量监测仪
- 通风设备

■ 参数

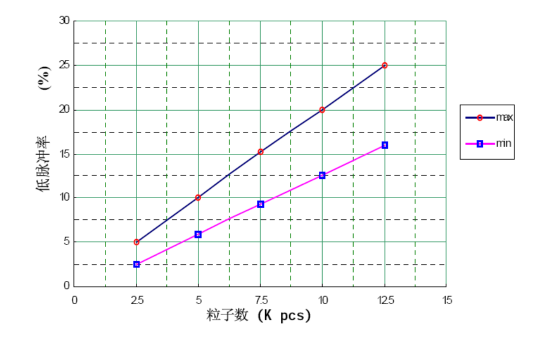
参数		APM 模块	
工作电压范围		DC 5.0±0.5 V	
输出方式		PWM 脉宽调制	
输出电压	低电平(有粒子时)	0.7V (max 1.0V)	
	高电平(洁净空气时)	4.5V (min 4.0V)	
最小粒子检出能力		1 μm	
尺寸		$W59 \times H45 \times D17 (mm)$	
重量		约 25g	
检测范围		15000 个/283m1	
工作电流(最大值)		90mA	
湿度范围	储存环境	0 至 99% RH	
	工作环境	0 至 95% RH	
温度范围	储存环境	-20℃至80℃′	
	工作环境	-10℃至 60℃'	
稳定时间		加热器电源接通后约1 分钟	

■输出波形PWM

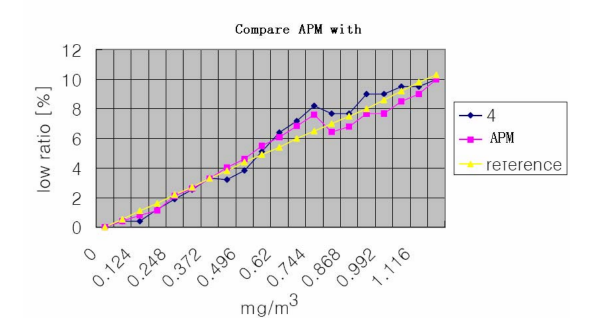


低脉冲率: RT=LT/ UT x100%

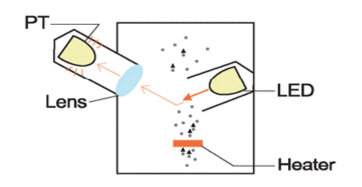
■特性曲线

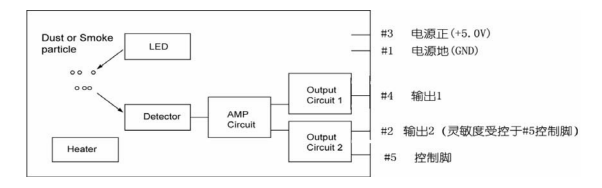


pcs/283ml	ma or /ma 3	low ratio [%]	low ratio [%]	low ratio [%]
pcs/2001111	mg/m³	4	APM	reference
0	0	0	U	0
	0.062	0.4	0.4	0.53
	0.124	0.4	0.8	1.1
1000	0.186	1.2	1.13	1.6
	0.248	1.9	2.11	2.2
	0.31	2.53	2.61 3.28	2 7
2000	0.372	2.53 3.31	3.28	3.3
	0.434	3.21	4.04	3.8
	0.496	3.83	4.61	4.4
3000	0.558	5.11		4.9
	0.62	6.4	6.08	5.4
	0.682	7.18	6.84	6
4000	0.744	8.21	7.61	6.5
	0.806	7.68	6.43	7
	0.868	7.68	6.79	7.5
5000	0.93 0.992	9.0	7.68	8
	0.992	9.0	7.68	8.6
	1.054	9.5		
6000	1.116	9.5	8.5 9 10	9.8
	1.178	10	10	10.3
	1.24			ļ
7000	1.302			

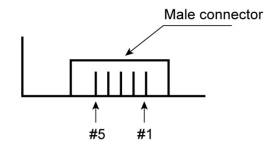


■原理结构图





连接器说明



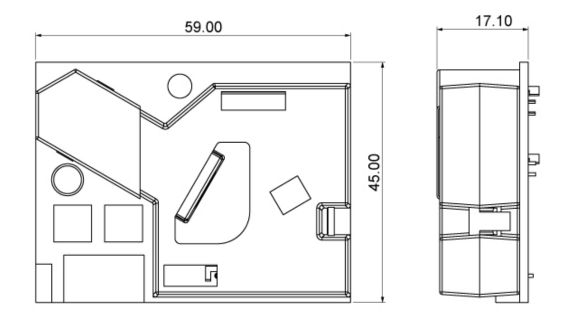
脚位	功能
#1	电源地(GND)
#2	输出2(灵敏度受控于#5 控制脚)
#3	电源正(+5.0V)
#4	输出1
#5	控制脚

■ 说明

- 1、 输出脚Vout1: 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 μ m;
- 2、 输出脚Vout2: 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Vout1 的2.5倍即最小粒子检出能力为2.5μm;
- 3、 控制脚: 通过在此脚与GND 之间加一个电阻可调整Vout2 的最小粒子检出水平,调整电阻值可调整Vout2 的灵敏度。

控制脚接地电阻值	输出脚2的敏感度
NULL	默认敏感度(2.5um以上)
100K	半敏感(2um以上)
27K	与输出1具有相同的敏感度

结构说明



■ 应用说明

1. 本产品是作为家电产品用途而制造的产品,对于医疗机器,防灾机器等,高安全性,依赖性等用途时,请不要使用。

2. 安装:

- ①由于本产品利用电阻的焦耳发热,会在壳体内部产生上升气流,因此请以垂直的姿势使用。
- ②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;
- ③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。
- ④当模块受潮湿将会影响它的正常功能,因此应避免受潮。
- 3. 如果壳体内部的上升气流混乱的话,会对传感器特性产生影响,请考虑消除传感器周围的气流压力。
- 4. 本产品使用塑料镜片,约6 个月一次清洁一次,在做镜片表面清洁时,请不要使用有机溶剂或洗洁剂,请不要用硬物擦伤,划伤镜片表面。 有关镜片表面的清洁,可以用棉棒醮上洁净水擦拭后,再用干燥的棉棒擦拭。
- 5.本产品的调整、检查是在盖上镜片窗的状态下进行的。请在使用时,准备可以盖住镜片窗的遮光盖。
- 6.本产品的供给电源,在接插位置时,将脉冲电压控制在30mV以下。 特别是,当用动态点灯方式来控制显示用LED时,在考虑配线路线时,本产品供 给的脉冲不要超过30mV。