激光颗粒物浓度传感器

型号: PM-R3

产品优势

- ◆ 激光散射原理实现精确测量;
- ◆ 传感器出厂执行100%检验和标定;
- ◆ 恒定风压和流量自适应控制系统;
- ◆ 光学系统采用高性能激光模组与感光元件;
- ◆ 采用国际大厂长寿命、超静音风扇;
- ◆ 采用深度算法优化补偿,保证不同环境测试结果稳定与一致;
- ♦ 防积尘传感器结构设计;
- ◆ 产品经过EMI、EMC测试,并通过可靠性测试。

型号特点

- ◆ 红外颗粒物传感器升级产品;
- ◆ 适用于空气净化器及新风系统等。

产品系列及型号

系列 型号	标准系列	通用系列	薄型系列	红外升级系列	户外系列
PM-D4	*				
PM-G3		*			
PM-E5	*	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$			
PM-G7		*	*		
PM-G7M		*	*		
PM-T7	*	☆	*		
PM-T7M	*	☆	*		
PM-R3				*	
РМ-Н3		*			
PM-SP1					*

★: 适用;

☆: 部分情况下适用

标准系列: 云彤专利标准产品

通用系列: 可兼容市场其他主流产品

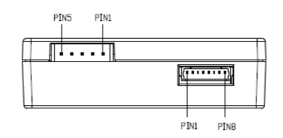


技术指标

技术参数	技术指标	
有效量程	$0\sim 500 \mu g/m^3$	
最大量程	1000μg/m ³	
颗粒物质量浓度分辨率	1μg/ m ³	
最小分辨粒径	0.3μm	
一致性 (PM2.5 质量浓度)	$\pm 10\%$, @ (100 ~ 500) $\mu g/m^3$	
(25±5)℃,(50 ±10)%RH,标准测试环境	$\pm 10 \mu g/m^3$, @ (0~100) $\mu g/m^3$	
响应时间	≤3s	
数据接口	UART@3.3V	
製 が 後 口	PWM	
	高电平输入电压(VIH): 1.8V~5V	
 接口电平	低电平输入电压(VIL)<0.8V	
按口电干 	高电平输出电压(VOH)>2.9V	
	低电平输出电压(VOL)<0.4V	
工作电压	5V (4.8V~5.5V)	
工作电流	<100mA	
工作温度/工作湿度	(-10~60)℃/(0~99)% RH(不凝露)	
储存温度	-30°C ~70°C	
外形尺寸	59*44*17mm	
平均无故障工作时间	>30000 小时	

接口定义

- > 8PIN接口定义
- > 5PIN接口定义



接口管脚定义

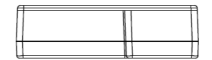
8PIN 管脚定义

引脚序号	电气名称	说明
PIN1	VCC	传感器电源正
PIN2	GND	传感器接地
PIN3	SLEEP	低电平睡眠, 3.3V 或置空时工作
PIN4	RXD	传感器串口接收
PIN5	TXD	传感器串口发送
PIN6	NC	空
PIN7	NC	空
PIN8	PWM	PWM 输出信号

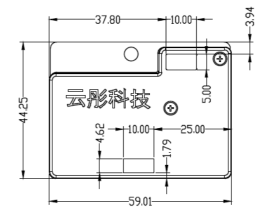
5PIN 输出接口管脚定义

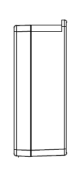
引脚序号	电气名称	说明
PIN1	GND	传感器接地
PIN2	TXD	传感器串口发送
PIN3	VCC	传感器电源正
PIN4	PWM	PWM 输出信号
PIN5	SLEEP	低电平睡眠, 3.3V 或置 空时工作

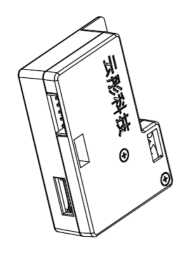
外形尺寸 (PM-R3)

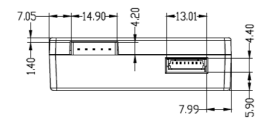


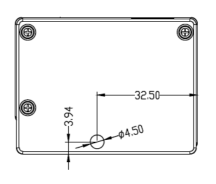


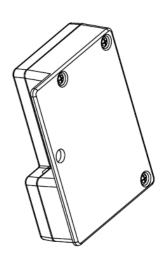












通讯协议

- > TTL输出(3.3V)
- ▶ 波特率: 9600Kbps, 校验位: 无, 停止位: 1
- ▶ 模块发送数据包定义,32个字节:

序号 (16 进制)	数据序号	数据	数据说明	
0x00	起始符 1	0x42	바무의	
0x01	起始符 2	0x4d	┥ 帧头	
0x02	帧长度高八位	0xXX	帧 L. 府 2*12 - 2/ 料 据 - 按 孙 位 \	
0x03	帧长度低八位	0xXX	→ 帧长度=2*13+2(数据+校验位)	
0x04	数据1高八位	0xXX	DM1 0 独府单位	
0x05	数据1低八位	0xXX	- PM1.0 浓度单位 μg/m ³	
0x06	数据2高八位	0xXX	- PM2.5 浓度单位 μg/m³	
0x07	数据2低八位	0xXX	FM2.5 依反手位 μg/m-	
0x08	数据3高八位	0xXX	- PM10浓度单位 μg/m³	
0x09	数据 3 低八位	0xXX	¬ PM10 袱/支半位 μg/m²	
0x0A	数据 4 高八位	0xXX	- PM1.0 浓度单位 μg/m³	
0x0B	数据 4 低八位	0xXX	FM1.0 水反手位 μg/m	
0x0C	数据5高八位	0xXX	- PM2.5 浓度单位 μg/m³	
0x0D	数据5低八位	0xXX	FM2.5 (水) 文字 恒 μg/ III	
0x0E	数据 6 高八位	0xXX	- PM10 浓度单位 μg/m³	
0x0F	数据 6 低八位	0xXX	FMTO 秋/支丰世 μg/III	
0x10	数据7高八位	0xXX	│ - 0.1 升空气中直径在 0.3μm 以上颗粒物个数	
0x11	数据7低八位	0xXX	0.1 万主 【中直任任 0.3μm 以上級極初十級	
0x12	数据8高八位	0xXX	│ │ 0.1 升空气中直径在 0.5μm 以上颗粒物个数	
0x13	数据8低八位	0xXX	0.1 万工(下重任任 0.5μm 5/三 核植物)数	
0x14	数据9高八位	0xXX	│ │ 0.1 升空气中直径在 1.0μm 以上颗粒物个数	
0x15	数据9低八位	0xXX	0.1 万工(下直任任 1.0μm 5/三 核植物)数	
0x16	数据 10 高八位	0xXX	│ │ 0.1 升空气中直径在 2.5μm 以上颗粒物个数	
0x17	数据 10 低八位	0xXX	0.1 万工(下直任任 2.5μm 5/三 核植物)数	
0x18	数据 11 高八位	0xXX	│ - 0.1 升空气中直径在 5.0μm 以上颗粒物个数	
0x19	数据 11 低八位	0xXX	0.1 万工、订互任任 3.0μm 以上极性彻	
0x1A	数据 12 高八位	0xXX	- 0.1 升空气中直径在 10μm 以上颗粒物个数	
0x1B	数据 12 低八位	0xXX	0.1 万王(〒且任任 10μm 以上规程初千数	
0x1C	数据 13 高八位	0xXX		
0x1D	数据 13 低八位	0xXX	- 保留 	
0x1E	数据和校验高八位	0xXX	校验码=起始符 1+起始符 2++数据 1	
0x1F	数据和校验低八位	0xXX	低八位	

传感器从机扩展指令协议

1.主机通讯协议格式

特征字节1	特征字节 2	指令字节	状态字节1	状态字节 2	校验字节1	校验字节 2
0x42	0x4d	CMD	DATAH	DATAL	LRCH	LRCL

2.指令及特征字节定义

CMD	DATAH	DATAL	说明	
0xe2	X	X	被动式读数	
Ovo 1	X	00H-被动式	化大扫描	
0xe1	A	01H-主动式	状态切换	
0.04	Х	00H-待机模式	往扣 按 相	
0xe4		01H-正常模式	待机控制	

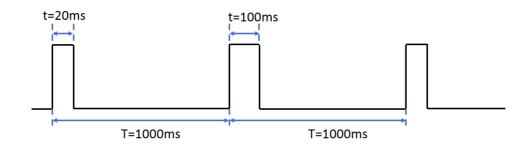
3.指令应答

0xe2: 应答 32字节,同传感器规格书协议。

4.校验字生成

从特征字开始所有字节累加和。

PWM 输出



- PWM 输出信号含义为 PM2.5 颗粒物质量浓度
- PWM 周期 T≈1000ms
- 一个周期内高电平的时间为 t
- PM2.5=t/T*1000 (μ g/m³)
- 上图第一个周期内,t=20ms,T=1000ms,则 PM2.5=20 μg/m³
- 上图第二个周期内,t=100ms,T=1000ms,则 PM2.5=100 μg/m³

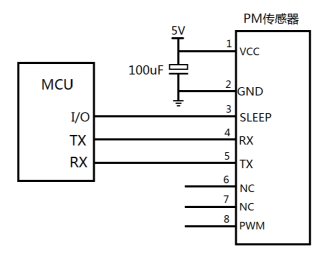
设计、安装、使用指导

程序设计示例

result=0xff:

典型电路设计示例

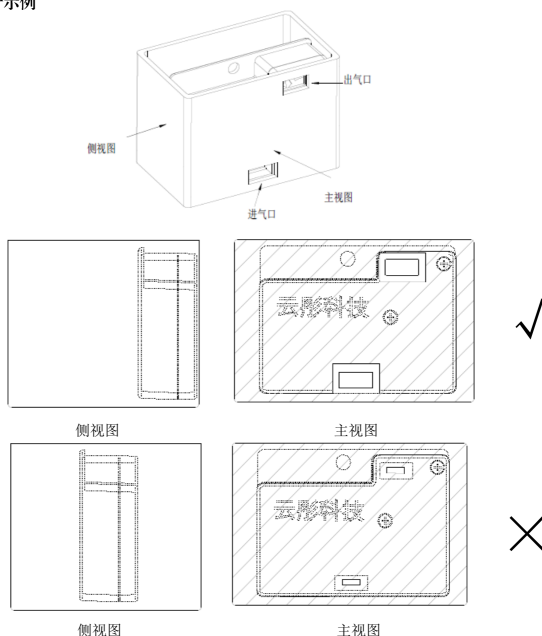
return(result);



电路设计注意事项

- 1. 传感器采用 5V 供电, 5V 供电无反接保护,供电管脚不可反接;并且使用时建议在电源处加一颗 100uF 电容,用于电源滤波;
- 2. 其它控制和通讯引脚均为 3.3V 电平接口:
- 3. 第3管脚为睡眠引脚,传感器低电平进入睡眠状态,高电平进入工作状态,传感器内部在该管脚有上拉电阻,如果不使用睡眠功能,建议悬空;
- 4. 第4管脚为传感器的串口接收,如果不使用建议悬空:
- 5. 第6、7管脚为空,如果不使用建议悬空;
- 6. 第8管脚为 PWM 输出脚,如果不使用建议悬空。

结构设计示例



结构设计注意事项

- 1. 安装和固定:本产品建议使用螺丝固定;
- 2. 进风口和出风口与测量环境之间不能被遮挡;
- 3. 进风口和出风口所在的平面须紧贴设备外壁并使用气孔与外界连通为最佳,如无法实现,进风口和出风口之间应有结构使气流隔离;
- 4. 设备的进出风口要大于或等于传感器进出风口大小,并保证进风口全部露出;
- 5. 设备设计的风道不要有拐弯,保证外界被测量气体可直线进入传感器进风口,并保证传感器出风 可直线排出设备外;
- 6. 传感器应用于净化器类产品时,需避免将传感器直接置于净化器自身风道中;如果无法避免,需设计一个独立的结构空间安装传感器,使传感器进出风口与净化器自身风道隔离;
- 7. 应用于净化器或固定检测设备时,传感器工作位置应高于地面 20cm 以上,避免地表附近的大颗粒尘埃及絮状物进入传感器,导致气路和光路的污染,进而引起测量误差;
- 8. 传感器在使用时远离发热较高及辐射较强的元器件;
- 9. 传感器应用于户外设备时,对于大颗粒物灰尘、雨雪、杨柳絮等的防护,应由设备的结构完成。

其他注意事项

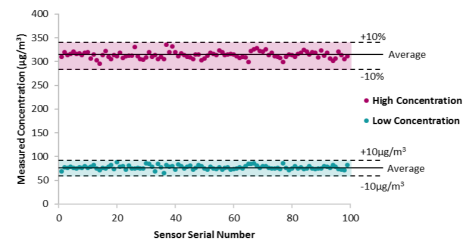
- 1. 传感器含有静电敏感元件,安装使用过程需做好静电防护,例如佩戴防静电手套等:
- 2. 安装使用过程需避免带电插拔等不规范操作;
- 3. 请勿拆解传感器,将导致不可逆的损坏;
- 4. 本传感器适用于室内环境测量,如设备在以下实际环境中使用,则应在传感器外部增加相应防护设计,以免因过度积尘、积油、进水导致数据一致性下降及使用寿命降低:
 - a)全年尘埃浓度大于300微克/立方米时间超过50%,或大于500微克/立方米时间超过20%;
 - b)油烟环境,例如厨房;
 - c)高水雾环境,如浴室。

北京云彤科技有限公司 联系电话: 010-84786979

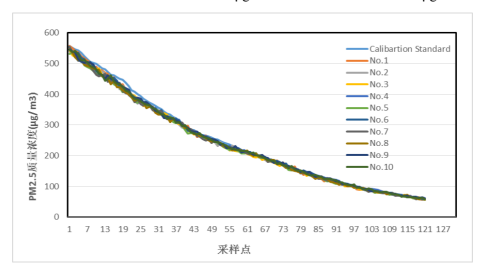
E-mail: info@yuntongkeji.com 岡址: www.yuntongkeji.com

地址:北京市朝阳区来广营中路甲一号院朝来高科技产业园3号楼4层

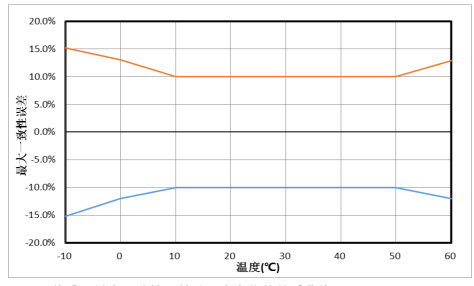
附 1 一致性和准确性(传感器PM2.5颗粒物质量浓度输出特性)



随机选取 100 个传感器在标定环境下,传感器在较高浓度(100~500) $\mu g/m^3$ 环境下一致性误差在 $\pm 10\%$ 之内,较低浓度(0~100) $\mu g/m^3$ 环境下一致性误差在 $\pm 10\mu g/m^3$ 之内。



传感器常温(25℃)有效测量范围内(0~500) μg/m³一致性曲线



传感器最大一致性误差随温度变化的关系曲线(-10℃~60℃)

注:以上特性曲线图为 PM-D4 实测数据,其他型号可参考此图。

附2可靠性测试

测试项目	测试条件	合格判定标准	数量
高温高湿 存储	恒温试验箱,温度 70℃,湿度(90~95)%RH;测试时长: 96h	1.常温环境放置 2h 后 , 在温度 (25±5)℃,湿度(50±10)%RH 条件 下,烟雾环境下测试,(0~	n=10, c=0
低温存储	恒温试验箱,温度-30℃;测试时 长: 96h	500)μg/m³测试范围达到如下指标: (0~100)μg/m³区间,满足一致性误差小于±10μg/m³; (100~500)μg/m³区间,满足一致性误差小于±10%; 2.传感器无异响; 3.输出数值稳定无跳动; 4.外观正常无变形	n=10, c=0
温度特性	标准密闭温度室,温度缓慢变化,从 -5℃~50℃,每 10℃恒定 20min,测 量传感器一致性(温度包含最大最小 值测试点)	1.在烟雾环境下测试,(0~	n=100, c=0
长期性能	温度(25±5)℃,湿度(20~70)%RH,运行时间 1000H	500)μg/m³并达如下一致性指标: (0~100)μg/m³区间,满足一致性 误差小于±15μg/m³; (100~500)μg/m³区间,满足一致 性误差小于±15%; 2.传感器无异响; 3.输出数值稳定无跳动;	n=30, c=0
振动工作	1.30 m³ 密闭温度室,温度(25±5)℃,湿度(50±10)%RH; 2.振动频率 50HZ,振幅 2mm, X\Y\Z 方向各 1H		n=10, c=0
电源波动	1.30 m³ 密闭温度室,温度(25±5)℃,湿度(50±10)%RH; 2. 调节供电电源,4.5V-5V-4.5V,电压变化梯度为 0.1V/min,500 回合	4.外观正常无变形	n=10, c=0
高温工作	恒温试验箱,温度 60℃,测试时间: 360h	1.常温环境放置 2h 后 , 在温度	n=10, c=0
低温工作	恒温试验箱,温度-10℃;测试时间: 360h	(25±5)℃,湿度(50±10)%RH 条件下,烟雾环境下测试,(0~500)μg/m³测试范围达到如下指	n=10, c=0
产品摔落	距离硬质木板 70cm 高处,6个面,4 个角各1次	标: (0~100)μg/m³区间,满足一致性 误差小于±15μg/m³; (100~500)μg/m³区间,满足一致	n=5, c=0
电源开关	直流 5V 供电,开关频率 0.5HZ,持 续时长 100 小时(6000 回合)	性误差小于±15%; 2.传感器无异响; 3.输出数值稳定无跳动;	n=10, c=0
休眠开关	直流 5V 供电,Sleep 电平开关频率 0.5HZ,持续时长 100 小时(6000 回 合)	4.外观正常无变形	n=10, c=0
盐雾	浓度 5%工业盐水,水解喷雾 48h,取出纯水洗净,放置 48h	取出纯水洗净,放置 48h 金属件 无生锈变色	n=2, c=0

注: n=测试传感器数量

c=不符合判定标准的传感器数量