DSENSOR

数字式通用颗粒物浓度传感器

PMSX0XX 系列数据手册 V1.2

主要特性

- u 零错误报警率
- u 实时响应
- u 数据准确
- u 最小分辨粒径 0.3 微米



概述

PMSX0XX 系列是一款数字式通用颗粒物浓度传感器,可以用于获得单位体积内空气中悬浮颗粒物个数及质量,即颗粒物浓度,并以数字接口形式输出。本传感器可嵌入各种与空气中悬浮颗粒物浓度相关的仪器仪表或环境改善设备,为其提供及时准确的浓度数据。

工作原理

本传感器采用激光散射原理。即令激光照射在空气中的悬浮颗粒物上产生散射,同时在某一特定角度收集散射光,得到散射光强随时间变化的曲线。进而微处理器利用基于米氏(MIE)理论的算法,得出颗粒物的等效粒径及单位体积内不同粒径的颗粒物数量。传感器各功能部分框图如图 1 所示

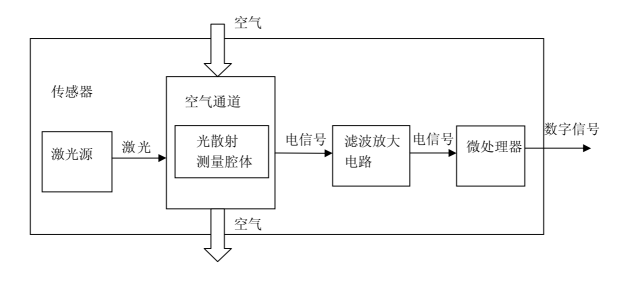


图 1 传感器功能框图

技术指标

如表 1 所示

表 1 传感器技术指标

参数	指标	单位
测量范围	0.3~1.0; 1.0~2.5; 2.5~10	微米(μm)
计数效率	50%@0.3um 98%@>=0.5 um	
称准体积	0.1	升 (L)
响应时间	≤10	秒 (s)
直流供电电压	5.0	伏特 (V)
最大工作电流	120	毫安(mA)
待机电流 	≤200	微安 (μ A)
数据接口电平	L <0.8@3.3 H >2.7@3.3	(V)
工作温度范围	-20~+50	摄氏度(℃)
工作湿度范围	0~99%	
平均无故障时间	<i></i> ≥3	年 (Y)
最大尺寸	65×42×23	毫米 (mm)

输出结果

主要输出为单位体积内各浓度颗粒物质量以及个数(视具体型号)

数字接口

1. 接口描述

数据接口:其中 2 针为串行数据通信接口,采用通用异步收发协议(UART); 1 针为控制信号接口,采用高低电平控制,所有电平均为 3.3VTTL 电平。

2. 接口管脚定义说明



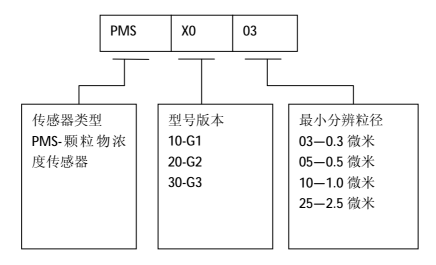
图 2 数字接口管脚定义

PIN1	VCC	电源正 5V	
PIN2	GND	电源负	
PIN3	SET	设置管脚	/TTL 电平@3.3V
PIN4	RXD	串口接收管脚	/TTL 电平@3.3V
PIN5	TXD	串口发送管脚	/TTL 电平@3.3V
PIN6	RESET	模块复位信号	/TTL 电平@3.3V
PIN7\8	NC	悬空	

注: SET=1 模块工作在连续采样方式下,模块在每一次采样结束 后主动上传采样数据,采样响应时间小于 600 毫秒,数据更 新时间小于 2 秒。

SET=0 模块进入低功耗待机模式

型号定义



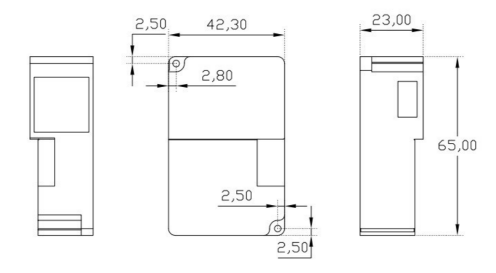
型号区别

型号	尺寸大小(最大)	数据输出
G1	65X43X23(mm)	单位质量+单位个数
G2	50X43X26(mm)	单位质量
G3	50X43X21(mm)	单位质量

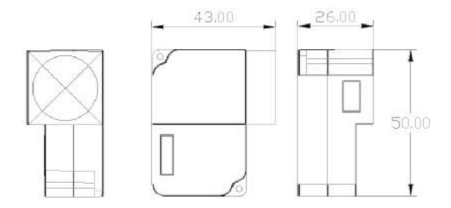
外形尺寸

单位:毫米(mm)

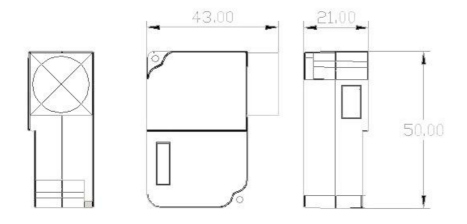
PMS1003



PMS2003



PMS3003



附: PMSX003 传输协议

串口默认波特率: 9600Kbps 校验位: 无 停止位: 1位

模块发送数据包定义(PMS1003) 32 个字节:

起始符 1	0x42	(固定)
起始符 2	0x4d	(固定)
帧长度高八位		帧长度=2x13+2(数据+校验位)
帧长度低八位		
数据1高八位		数据 1 表示 PM1.0 浓度(CF=1,标准颗粒物)
数据 1 低八位		单位 ug/m3
数据2高八位		数据 2 表示 PM2.5 浓度(CF=1,标准颗粒物)
数据2低八位		单位 ug/m3
数据3高八位		数据 3 表示 PM10 浓度(CF=1,标准颗粒物)
数据 3 低八位		单位 ug/m3
数据 4 高八位		数据 4 表示 PM1.0 浓度(大气环境下)
数据 4 低八位		单位 ug/m3
数据5高八位		数据 5 表示 PM2.5 浓度(大气环境下)
数据5低八位		单位 ug/m3
数据 6 高八位		数据 6 表示 PM10 浓度(大气环境下)
数据6低八位		单位 ug/m3
数据7高八位		数据 7 表示 0.1 升空气中直径在 0.3um 以上颗
数据7低八位		粒物个数
数据8高八位		数据 8表示 0.1 升空气中直径在 0.5um 以上颗
数据8低八位		粒物个数
数据 9 高八位		数据 9 表示 0.1 升空气中直径在 1.0um 以上颗
数据9低八位		粒物个数
数据 10 高八位		数据 10 表示 0.1 升空气中直径在 2.5um 以上颗
数据 10 低八位		
数据 11 高八位		数据 11 表示 0.1 升空气中直径在 5.0um 以上颗
数据 11 低八位		
数据 12 高八位		数据 12 表示 0.1 升空气中直径在 10um 以上颗
数据 12 低八位		
数据 13 高八位		数据 13 (保留)
数据 13 低八位		7
数据和校验高八位		校验码=起始符 1+起始符 2++数据 13 低八
数据和校验低八位		位

模块发送数据包定义(PMS2003、PMS3003)24 个字节:

起始符1	0x42	(固定)
起始符 2	0x4d	(固定)
帧长度高八位		帧长度=2x9+2(数据+校验位)
帧长度低八位		
数据1高八位		数据 1 表示 PM1.0 浓度(CF=1,标准颗粒物)
数据 1 低八位		单位 ug/m3
数据2高八位	•••••	数据 2 表示 PM2.5 浓度(CF=1,标准颗粒物)
数据2低八位	•••••	单位 ug/m3
数据3高八位		数据 3 表示 PM10 浓度(CF=1,标准颗粒物)
数据 3 低八位		单位 ug/m3
数据 4 高八位		数据 4 表示 PM1.0 浓度(大气环境下)
数据 4 低八位		单位 ug/m3
数据5高八位		数据 5 表示 PM2.5 浓度(大气环境下)
数据5低八位		单位 ug/m3
数据 6 高八位		数据 6 表示 PM10 浓度(大气环境下)
数据6低八位	•••••	单位 ug/m3
数据7高八位	•••••	数据 7 (保留)
数据7低八位	•••••	
数据8高八位	•••••	数据8 (保留)
数据8低八位	•••••	
数据9高八位	•••••	数据 9 (保留)
数据9低八位		
数据和校验高八位		校验码=起始符1+起始符2++数据9低八位
数据和校验低八位		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Multiple Function Sensor Development Tools category:

Click to view products by Plantower manufacturer:

Other Similar products are found below:

RD-KL25-AGMP01 PTC-04-DB-ACT FRDM-K22F-SA9500 EV_ICM-20649 MULTI-SENSE-GEVB FRDM-STBC-SA9500 BRKT-STBC-SA9500 STEVAL-MKIT01V1 EVAL-CN0411-ARDZ SEN0004 KT-TVOC-200-TB200A KT-NmHc-200-TB200A SEN0344 PIM520 PIM518 PIM519 PIM510 103030375 ZSSC4132KIT ADIS16505-3/PCBZ SEN-16794 PIM502 SEN0359 4829 EV26Q64A EVAL-AD7746RDZ EVAL-AD7746HDZ AS7022-EVALKIT RTK0ESXB10C00001BJ MAX30134EVSYS# EV-CBM-PIONEER1-1Z EVAL-ADPD188BIZ-S2 EVAL-ADCM-1 EVAL-CN0507-ARDZ SI118X-KIT ALTEHTG2SMIP EVAL-CN0533-EBZ MIKROE-4305 MAX30101WING# MIKROE-4192 MIKROE-4049 OB1203SD-U-EVK OB1203SD-BT-EVK MIKROE-4037 101990644 MIKROE-4267 MIKROE-4265 MIKROE-4330 ARG-LDKT EVAL-CN0503-ARDZ