

# 产品规格书

产品名称: 数字式通用颗粒物传感器

**产品型号:** PMS7003T

**规格书号:** PTQ3023-2017

版**本号:** V1.0

编制	审核	标准化	批准
赵振东	郑皓馨	卢丽丽	周勇
2019-2-20	2019-2-20	2019-2-20	2019-2-20

# PLANTOWER 攀藤科技

# PMS7003T产品规格书

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

# 目 录

目	录1
	文记录页 <u>2</u>
1.	主要特性3
2.	概述3
3.	工作原理
4.	技术指标4
5.	输出结果5
6.	接口定义6
7.	典型电路连接6
8.	典型输出特性7
9.	可靠性测试
10.	型号定义11
11.	产品外观尺寸详图12
12.	注意事项
13.	附录 A: 主动式传输协议14
14.	附录 B: 被动式传输协议15

PLA	IN	OW	/ER
攀	藤		技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

# 更改记录页

版本号	内容概述	更改日期	更改人
V1.0	新建	2019. 2. 20	卢丽丽

PLA 攀	IN	OV	/ER
攀	藤	科	技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

#### 1. 主要特性

- ◆ 激光散射原理实现精准测量
- ◆ 零错误报警率
- ◆ 实时响应并支持连续采集
- ◆ 最小分辨粒径 0.3 μm
- ◆ 全新结构,六面全方位屏蔽,抗干扰性能更强
- ◆ 超薄超小设计,仅有12毫米,适用于便携式、穿戴式设备
- ◆ 可实时输出温度及湿度数据



#### 2. 概述

PMS7003T 是一款基于激光散射原理的数字式通用颗粒物传感器,可连续采集并计算单位体积内空气中不同粒径的悬浮颗粒物个数,即颗粒物浓度分布,进而换算成为质量浓度。传感器内嵌温湿度一体检测芯片,颗粒物浓度数值和温度湿度数值合并以通用数字接口形式输出。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。

#### 3. 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,得到散射光强度随时间变化的曲线。进而微处理器基于米氏(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。传感器的各功能部分框图如图 1 所示

PLA	IN	OV	<b>VER</b>
攀	藤	科	技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

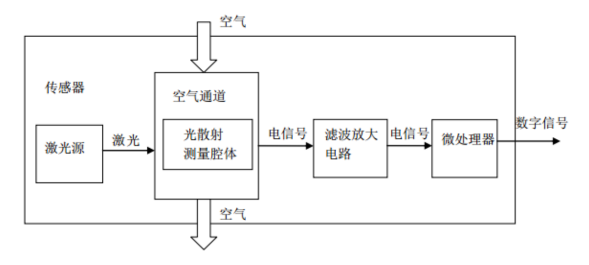


图 1 传感器功能框图

#### 4. 技术指标

如表1所示

表 1 传感器技术指标

参数	指标	单位
颗粒物测量范围	0.3~1.0; 1.0~2.5; 2.5~10	微米 (µm)
颗粒物计数效率	50%@0.3 微米 98%@>=0.5 微米	
颗粒物质量浓度有效量	0~500	微克/立方米
程(PM2.5 标准值)		$(\mu g/m^3)$
颗粒物质量浓度最大量	≥1000	微克/立方米
程(PM2.5 标准值)*		$(\mu g/m^3)$
颗粒物质量浓度分辨率	1	微克/立方米
		$(\mu g/m^3)$
颗粒物质量浓度一致性	±10%@100~500 微克/立方米	
(PM2.5 标准值)*	±10 微克/立方米@0~100 微克/立方米	
称准体积	0.1	升 (L)
温度测量范围	0~99	摄氏度(℃)
温度测量分辨率	0.1	摄氏度(℃)

ANTOWER	文件编号	PTQ3023-2017
摩 藤 科 技 PMS7003T 产品规格书	文件版本	V1. 0
× 1 τ × π = 2	生效日期	2019-2-20

湿度测量范围	0~99		%
湿度测量分辨率	0.1		%
单次响应时间	<1		秒 (s)
综合响应时间	<10		秒 (s)
直流供电电压	Typ: 5.0 Min:4.5 Max:5.5		伏特 (V)
工作电流	≤100		毫安(mA)
待机电流	≤200		微安(µA)
数据接口电平	L<0.8 @3.3 H>2.7@3.3		伏特 (V)
工作温度范围	-10~+60		摄氏度(℃)
工作湿度范围	0~99%(无凝结)		
存储温度范围	-40~+80		摄氏度(℃)
平均无故障时间	≥3		年 (Y)
最大尺寸	48×39×12		毫米 (mm)

注 1:最大量程指本传感器确保 PM2.5 标准值最高输出数值不小于 1000 微克/立方米。1000 微克/立方米以上以实测为准。

注 2: 颗粒物浓度一致性数据为通讯协议中的数据 2 (见附录 A) 测量环境条件为  $20^{\circ}$ 、湿度 50%。

#### 5. 输出结果

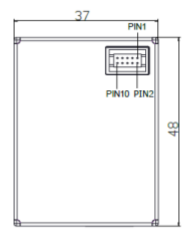
主要输出为单位体积内各浓度颗粒物质量以及个数,其中颗粒物个数的单位体积为 0.1L,质量浓度单位为:微克/立方米。

输出分为主动输出和被动输出两种状态。传感器上电后默认状态为主动输出,即传感器主动向主机发送串行数据,时间间隔为 200~800ms,空气中颗粒物浓度越高,时间间隔越短。主动输出又分为两种模式: 平稳模式和快速模式。在空气中颗粒物浓度变化较小时,传感器输出为平稳模式,即每三次输出同样的一组数值,实际数据更新周期约为 2s。当空气中颗粒物浓度变化较大时,传感器输出自动切换为快速模式,每次输出都是新的数值,实际数据更新周期为 200~800ms。

PLA	TNA	OW	/ER
PLA 攀	藤	科	技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

## 6. 接口定义



数字接口管脚定义

<b>双</b> 1 及 日 日			
PIN1	VCC	电源正 5V	
PIN2	VCC	电源正 5V	
PIN3	GND	电源负	
PIN4	GND	电源负	
PIN5	RESET	模块复位信号/TTL 电平@3.3V,低复位	
PIN6	NC		
PIN7	RX	串口接收管脚/TTL level@3.3V	
PIN8	NC		
PIN9	TX	串口发送管脚/TTL level@3.3V	
PIN10	SET	设置管脚 /TTL 电平@3.3V, 高电平或悬空为	
		正常工作状态,低电平为休眠状态	

## 7. 典型电路连接

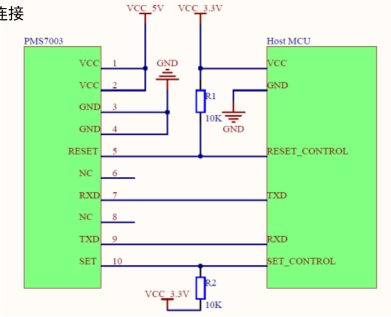


图 3 电路图

PL/	IN	OW.	/ER
攀	藤	科	技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

电路设计应注意

- 1) PMS7003T 需要 5V 供电,这是因为风机需要 5V 驱动。但其他数据通讯和控制管脚均需要 3.3V 作为高电平。因此与之连接通讯的主板 MCU 应为 3.3V 供电。如果主板 MCU 为 5V 供电,则在通讯线(RXD、TXD)和控制线(SET、RESET)上应当加入电平转换芯片或电路。
- 2) SET 和 RESET 内部有上拉电阻,如果不使用,则应悬空。
- 3) PIN6 和 PIN8 为程序内部调试用,应用电路中应使其悬空。
- 4) 应用休眠功能时应注意:休眠时风扇停止工作,而风扇重新启动需要至少 30s 的稳定时间,因此为获得准确的数据,休眠唤醒后传感器工作时间不应 低于 30s。

#### 8. 典型输出特性

纵坐标单位:  $\mu g/m^3$  (PM2.5 质量浓度标准值, 附录 A 数据 2) 横坐标单位: 次

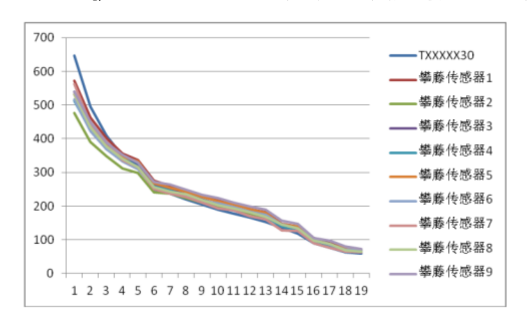


图 4-1 传感器常温一致性 (20℃)



文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

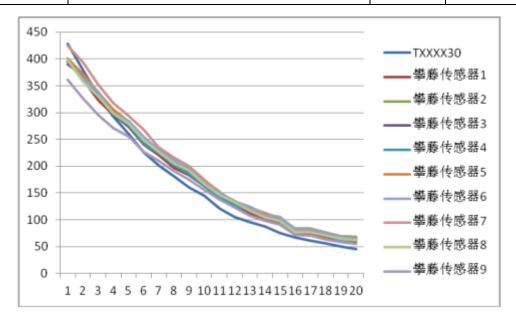


图 4-2 传感器高温一致性 (43℃)

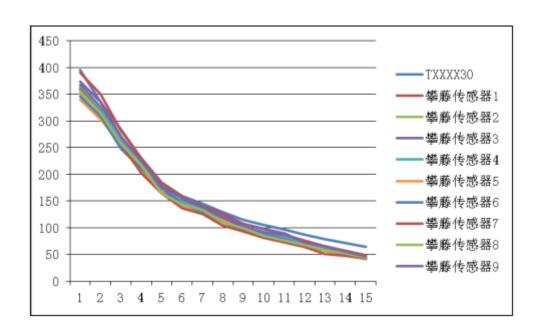


图 4-3 传感器低温一致性 (-5℃)

PLA	IN	OW	/ER
攀	藤	科	/ER 技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

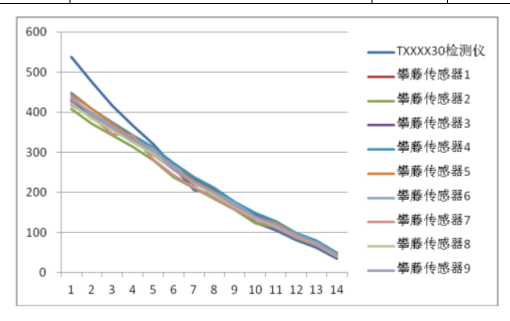


图 4-4 传感器长时间连续运行一致性(30 天)

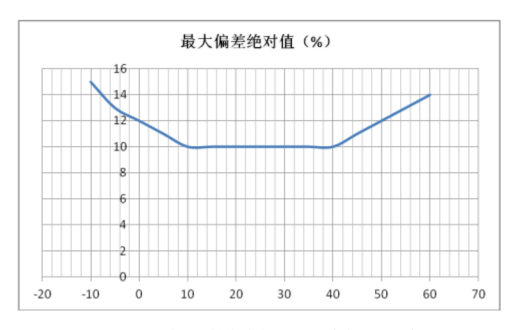


图 4-5 最大一致性偏差绝对值随温度变化的关系

ı	<b>⊃L</b> Δ	IN	OV	/ER
	攀	藤	科	技

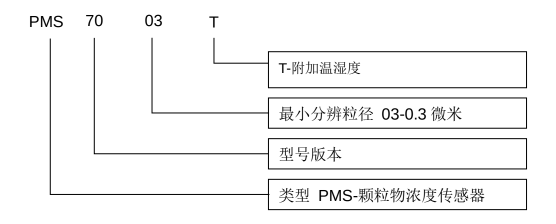
文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

# 9. 可靠性测试

序号	项目	洲4:		判定标准	n
77 5		火灯花	N/J14	アリルイか1比	C
1	长时间运行	1.		颗粒物浓度	n =30
1	区时间色门	1.	湿度 30~70%,颗粒物发生器送烟,	砂粒物 化 及 0~500μg/ m³ 之	C =0
			空气净化器调节。	间设置 10 个采	
		2.	直流 5V 通电	样点;	
		3.	连续运行 720 小时后检测一致性	17755	
3	高温运行	1.	10 m²恒温实验室,温度 43℃,湿度	0~100μg/ m³ 各	n =10
	问…他门	1.	70%,颗粒物发生器送烟,空气净化	测试样机与标	C =0
			器调节。	准机之间最大	C -0
		2.	直流 5V 通电检测一致性	误差在	
4	低温运行	1.	10 m²恒温实验室,温度-5℃,湿度	±15µg/m³之内;	n =10
,	180 mir × 13		30%,颗粒物发生器送烟,空气净化	=======================================	C =0
			器调节。	100~500μg/ m <sup>3</sup>	
		2.	直流 5V 通电检测一致性	各测试样机与	
2	振动	1.	10 m²恒温实验室,温度 20℃,湿度	标准机之间最	n =5
	4,74 )4		50%,颗粒物发生器送烟,空气净化	大误差在±15%	C =0
			器调节。	   只内;	
		2.	直流 5V 通电检测一致性		
		3.	振动频率: 50Hz	风扇无明显异	
		4.	加速度: 9.8/S²	响	
		5.	振动方向:X、Y、Z方向		
		6.	振幅(垂直方向): ±2mm		
		7.	试验时间: X、Y、Z方向各 60 分钟		
5	高温高湿存储	1.	恒温柜,温度 70℃,湿度 90~95%	颗粒物浓度	n =10
		2.	放置 500 小时	0~500µg/ m³ 之	C =0
		3.	取出后直流 5V 通电检测一致性	间设置 10 个采	
6	低温存储	1.	恒温柜,温度-30℃,湿度 90~95%	样点;	n =10
		2.	放置 500 小时		C =0
		3.	取出后直流 5V 通电检测一致性	0~100µg/ m³ 各	
7	电源波动	1.	10 m²封闭实验室,温度 20℃,湿度	测试样机与标	n =5
			50%,颗粒物发生器送烟,空气净化	准机之间最大	C =0
			器调节。	误 差 在	
		2.	可调节直流电源,从 4.5V 上升到	±10μg/m³之内;	
			5.5V,再下降到 4.5V,反复循环变化		
			2 小时,电压变化速度 0.1V/min。同	100~500μg/ m <sup>3</sup>	
			时检测一致性	各测试样机与	
8	电源开关	1.	10 m°封闭实验室,温度 20℃,湿度	标准机之间最	n =10
			50%,颗粒物发生器送烟,空气净化	大误差在±10%	C =0
			器调节。	只内;	

PLANTOWER 攀藤科技		PMS7003T 产品规格书		文件编号 PTQ		3023-201	17		
				文件版本		V1. 0			
宇	n* 1T	ìX				生效日期 20		019-2-20	)
				2.	直流 5V 供电,电源开关频率 0.5Hz,				
					持续72小时。结束后检测一致性				
	9	休眠	开关	1.	<b>10</b> m²封闭实验室,温度 <b>20</b> ℃,湿度	风扇无明	显异	n =10	
					50%,颗粒物发生器送烟,空气净化	响		C =0	
					器调节。				
		2.	直流 5V 供电,休眠控制管脚(SET)						
			电平变换频率 0.5Hz,持续 72 小时。						
				结束后检测一致性					
	10 激光开关		1.	<b>10</b> m²封闭实验室,温度 <b>20</b> ℃,湿度			n =10		
				50%,颗粒物发生器送烟,空气净化			C =0		
			器调节。						
		2.	激光开关频率 50Hz,持续 240 小时。						
	结束后检测一致性								
	11		浓度	图 5%工业盐水,水解喷雾 100 小时,取	金属件无	生锈	n =1		
				出月	月纯净水洗净,放置 48 小时	和变色		C =0	

## 10. 型号定义

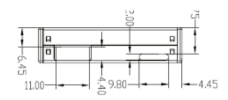


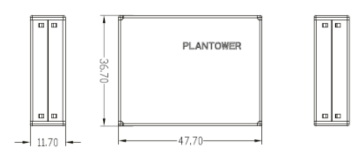
PLA	TNA		/ER
攀	藤	科	/ER 技

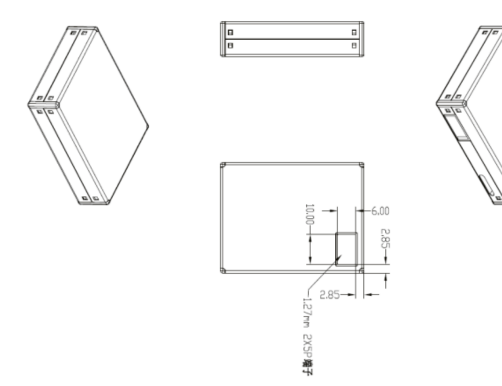
文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

## 11. 产品外观尺寸详图

(单位: mm)







## 12. 注意事项

#### 1) 安装注意事项

a) 金属外壳与内部电源地导通,注意不要和其他外部板组电路或机箱外壳 短接。



文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

- b) 进风口和出风口所在的平面紧贴用户机内壁与外界连通的气孔为最佳安装方式,如无法实现,则出风口周围 2cm 之内无遮挡。进风口和出风口之间应有结构使气流隔离,避免气流在用户机内部从出风口直接回流到进风口。
- c) 用户机内壁为进风口所开的通气孔不应小于进风口的尺寸。
- d) 应用于净化器类产品时,尽量避免将传感器直接置于净化器自身风道中,如果无法避免,应单独设置一个独立的结构空间,将传感器置于其中,使其与净化器自身风道隔离。
- e) 应用与净化器或固定检测设备时,传感器位置应高于地面 20cm 以上。 否则有可能被近地面的大尘埃颗粒甚至絮状物污染导致风扇缠绕阻转。
- f) 传感器应用于户外固定设备时,对于沙尘暴、雨雪等天气以及杨柳絮等的防护,应由设备完成。
- g) 传感器是应该整体元件,用户切勿将其拆解,包括金属屏蔽壳,以防出现不可逆破坏。

#### 2) 其他注意事项

- a) 本传感器数据确保出厂个体之间的一致性,不以第三方检测仪器或数据 作为对比标准,如用户希望最终测量结果和某第三方检测设备一致,可 由用户根据实际采集结果进行数据拟合。
- b) 本传感器适用于普通室内环境。如用户设备在以下实际环境中使用,则 应在传感器外加相应防护措施,否则有可能因过度积尘、积油、进水导 致数据一致性下降:
  - i. 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%,如吸烟室
  - ii. 油烟环境,如厨房
  - iii. 高水雾环境,如温泉、浴室
  - iv. 户外

PLA	TNA	OW	/ER
攀	藤	科	<b>/ER</b> 技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

## 13. 附录 A: 主动式传输协议

默认波特率: 9600bps 数据位: 8 校验位: 无 停止位: 1位 协议总长度: 32字节

定义	数据			
起始符 1	0x42(固定)			
起始符 2	0:	x4d(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		
数据 1 低八位	•••••	颗粒物) 单位 <b>:</b> μg/m <sup>3</sup>		
数据 2 高八位	•••••	数据 2 表示 PM2.5 浓度 (CF=1, 标准		
数据 2 低八位		颗粒物)单位 <b>:</b> μg/m <sup>3</sup>		
数据3高八位		数据 3 表示 PM10 浓度 (CF=1, 标准		
数据3低八位	•••••	颗粒物) 单位 <b>:</b> μg/m <sup>3</sup>		
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: μg/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: µg/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: µg/m³		
数据7高八位		数据7表示0.1升空气中直径在0.3um		
数据7低八位		以上颗粒物个数		
数据8高八位		数据8表示0.1升空气中直径在0.5um		
数据8低八位		以上颗粒物个数		
数据 9 高八位		数据9表示0.1升空气中直径在1.0um		
数据9低八位		以上颗粒物个数		
数据 10 高八位		数据 10 表示 0.1 升空气中直径在		

PLA	TNA	OW.	/ER
攀	藤	科	/ER 技

文件编号	PTQ3023-2017
文件版本	V1. 0
生效日期	2019-2-20

数据 10 低八位		2.5um 以上颗粒物个数
数据 11 高八位		温度
数据 11 低八位		注: 真实温度值=本数值/10 单位: ℃
数据 12 高八位		湿度
数据 12 低八位		注: 真实湿度值=本数值/10 单位: %
数据 13 高八位		版本号
数据 13 低八位		错误代码
和校验高八位	•••••	校验码=起始符 1+起始符
和校验低八位		2++数据 13 低八位

注:标准颗粒物质量浓度值是指用工业金属颗粒物作为等效颗粒进行密度换算得到的质量浓度值,适用于工业生产车间等环境。大气环境颗粒物质量浓度值以空气中主要污染物为等效颗粒进行密度换算,适用于普通室内外大气环境。

#### 14. 附录 B: 被动式传输协议

默认波特率: 9600bps 数据位: 8 校验位: 无 停止位: 1 位

1) 主机通讯协议格式

特征字节	特征字节	指令字节	状态字节	状态字节	校验字节	校验字节
1	2		1	2	1	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	被动模式读数
0xe1	Х	00H-被动	模式切换
		01H-主动	
0xe4	Х	00H-待机模式	待机控制
		01H-正常模式	

#### 3) 指令应答

0xe2: 应答 32 字节, 附同主动传输协议格式

4) 校验字生成

从特征字节开始所有字节累加和