



激光粉尘传感器

(型号：ZH07)

使 用 说 明 书

版本号：1.0

实施日期：2020-04-20

郑州炜盛电子科技有限公司

Zhengzhou Winsen Electronic Technology Co.,
Ltd

声明

本说明书版权属郑州炜盛电子科技有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。

感谢您使用炜盛科技的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果您不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。同时，本公司鼓励使用者根据其使用情况，探讨本产品更优化的使用方法。

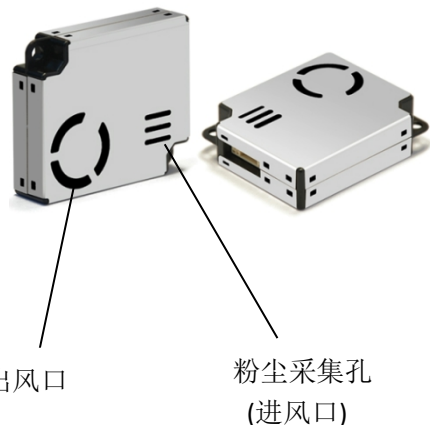
请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

郑州炜盛电子科技有限公司

ZH07激光粉尘传感器

产品描述

ZH07 是一个通用型、小型化激光粉尘传感器模组，利用米氏散射原理，能够对空气中存在的粉尘颗粒物进行检测。通过专业算法和标定检测工艺处理，该传感器具有良好的一致性、稳定性。传感器同时具备串口输出和 PWM 输出能力，方便使用，体积小，便于集成应用。



传感器特点

- 一致性好
- 实时响应
- 数据准确
- 低功耗
- 最小分辨颗粒直径 0.3 μm

主要应用

- 空气净化器、
- 新风系统、
- 便携式仪表、
- 空气质量监测仪、
- 空调、
- 消费类电子产品等设备的配套。

表 1-技术指标

产品型号	ZH07
检测粒径范围	0.3~10 μm
有效量程	0~1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
检测间隔	1s
PM2.5 检测精度	0~100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: $\pm 15 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 101~1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: $\pm 15\%$ 读数 (测试条件: 25±2°C, 50±10%RH, TSI8530, 香烟, GBT18801-2015)
上电稳定时间	30s
输出数据	UART_TTL输出 (3.3V电平, 默认) PWM输出 (3.3V电平, 默认)
工作电压	4.8V~5.5V(DC)
工作电流	<120mA
省电模式电流	<20mA
响应时间	T90<30s
工作湿度	0~80%RH (无凝结)
工作温度	-10~60°C
存储温度	-30~70°C
外形尺寸	48×40×12.5mm(L×W×H)
重量	<30g
MTTF	连续不间断>10000 h

引脚顺序：

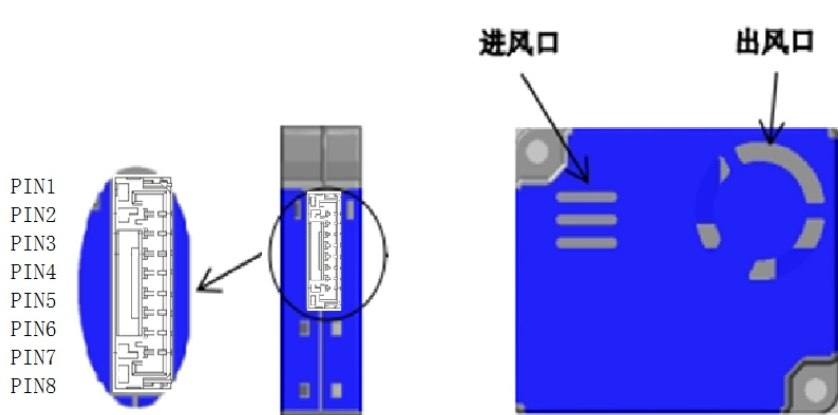


图 1-引脚顺序

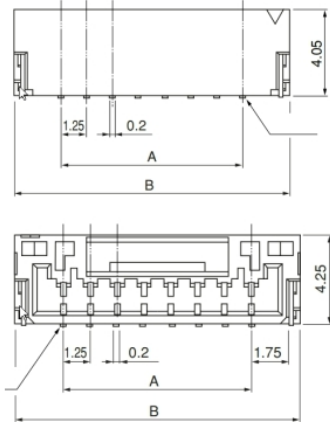


图 2-端子型号 (A=7x1.25, B=13.25)

端子描述：JST-SM08B-GHS-TB-8P 连接器，引脚间距 1.25mm，引脚数量：8。

引脚定义：

表 2-引脚定义

序号	名称	描述
PIN1	VDD	DC +5V
PIN2	GND	GND
PIN3	SET	省电模式配置（低电平有效） 悬空或高电平（3.3V）正常工作
PIN4	RXD	串口接收(TTL@3.3V)
PIN5	TXD	串口发送(TTL@3.3V)
PIN6	-	用户悬空
PIN7	PWM	TTL@3.3V
PIN8	-	NC

UART 配置：

表 3-URAT 配置

名称	描述
波特率	9600
数据位	8 位
停止位	1 位
校验位	无

说明：

UART 协议 参照《ZH06 I -IV 激光粉尘传感器用户接口说明》。

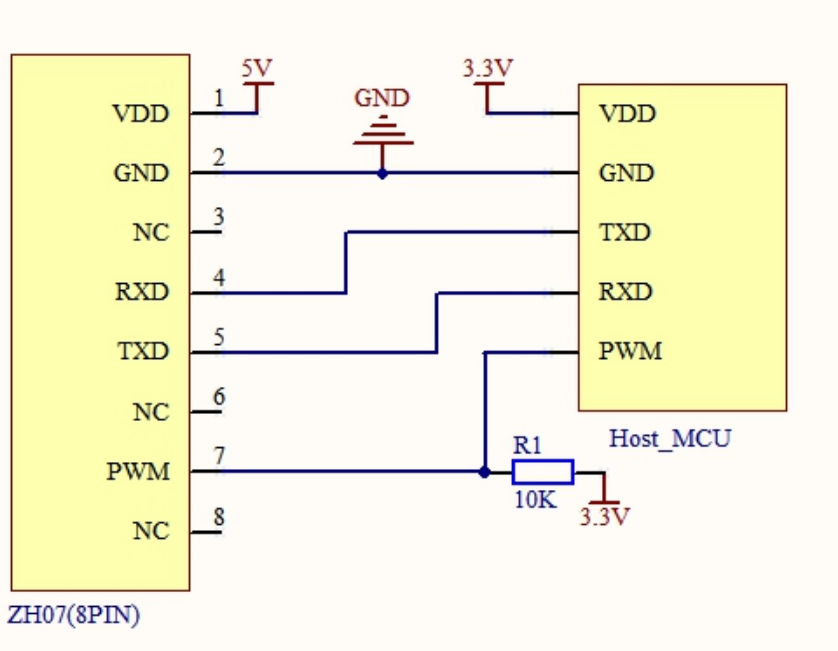
激光粉尘传感器 ZH07 电路连接原理图：

一、典型电路 (1)

激光粉尘传感器 ZH07：供电：5V； 接口电平：3.3V

用户 MCU 工作电压：3.3V； 接口电平：3.3V

典型接口电路如下：

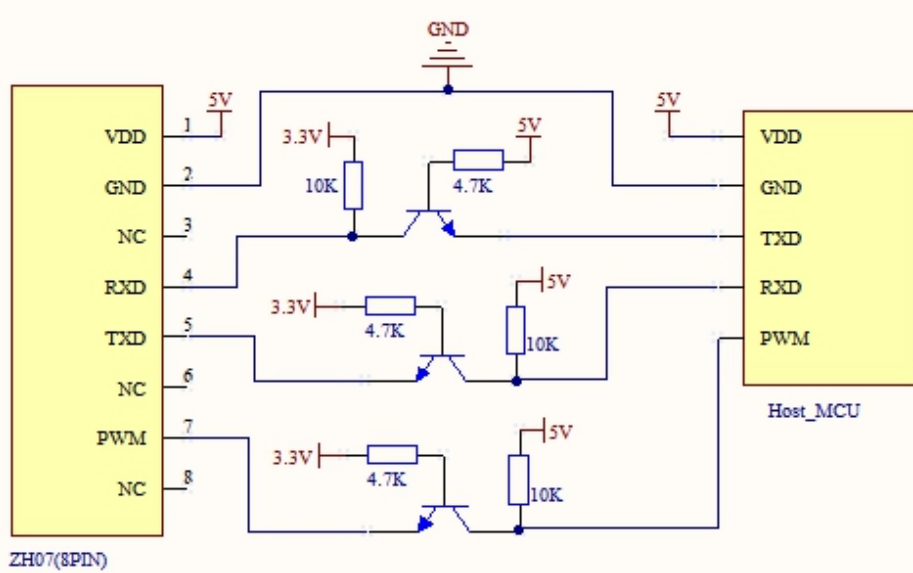


二、典型电路 (2)

激光粉尘传感器 ZH07：供电：5V； 接口电平：3.3V

用户 MCU 工作电压：5V； 接口电平：5V

典型接口电路如下：



原理说明：

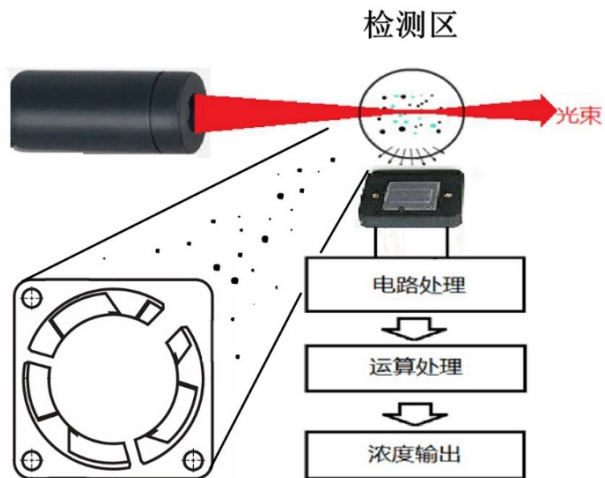


图 3- 原理说明

传感器尺寸：

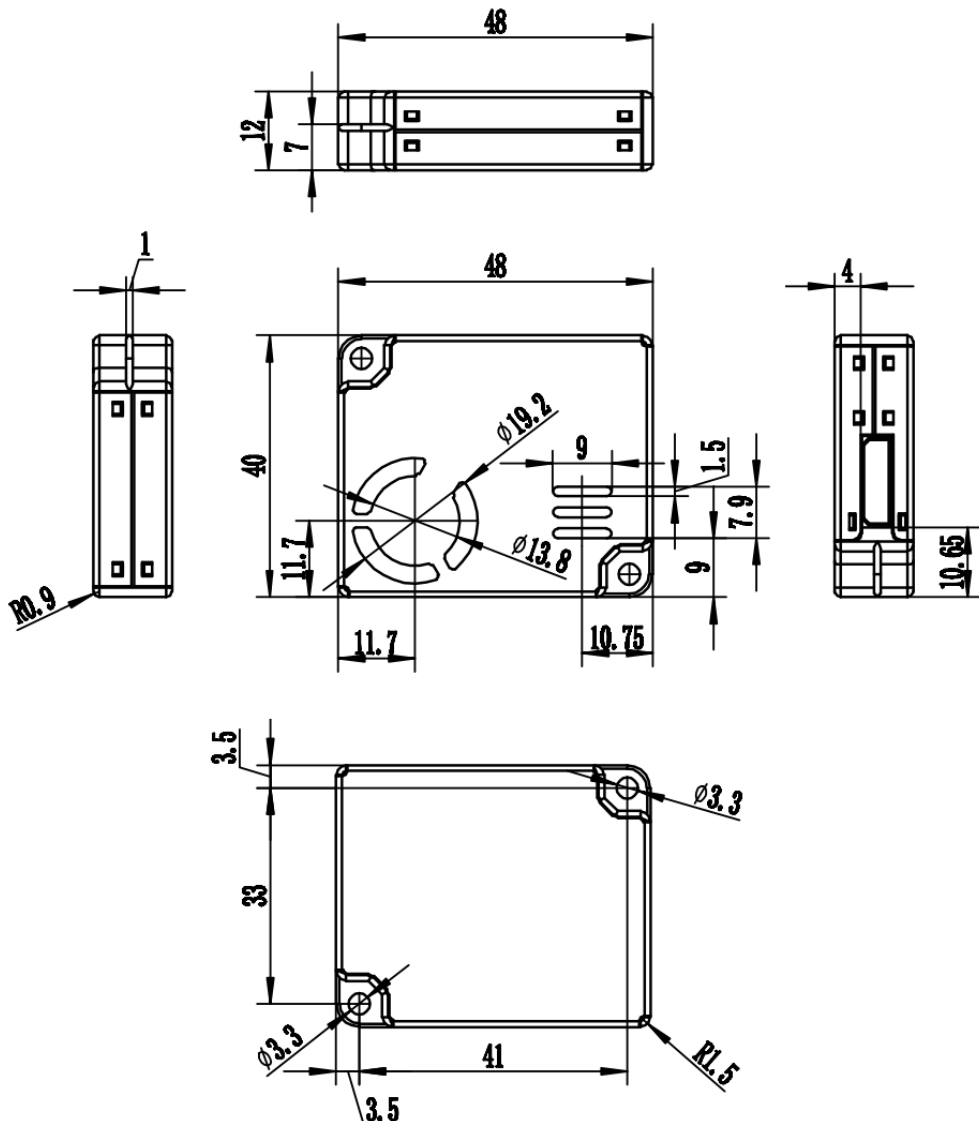
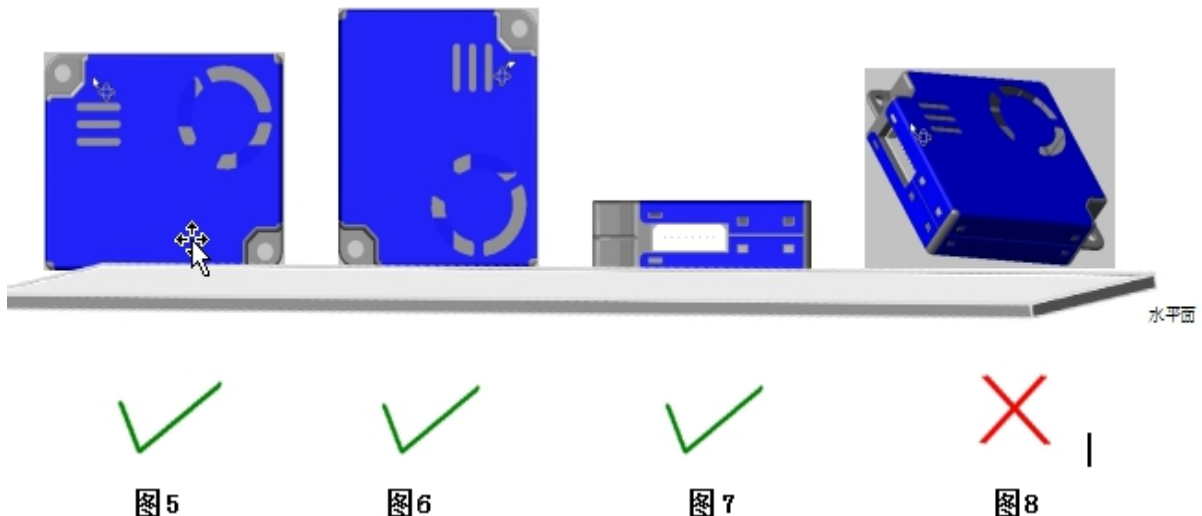


图 4- 尺寸说明

安装方式：

粉尘采集孔为传感器内部气流进气口，需要和外部空气保持良好接触；风扇安装位置为传感器内部气流出气口。传感器安装使用时，避免传感器周围有强气流干扰；如无法避免，尽量使外部气流方向与传感器内部气流方向保持垂直。

在设计整机的探测腔体时，需充分考虑传感器采样口的有效面积，尽可能保证采样气路的通畅。小的采样面积以及过大的气阻都将严重影响传感器数据精度。



箭头表示垂直于传感器表面的气流

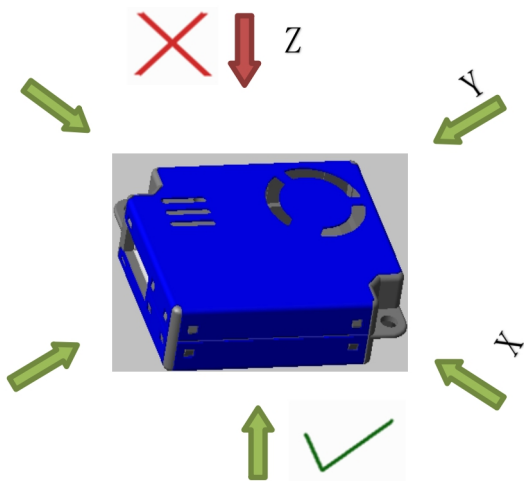


图9

典型输出特性：

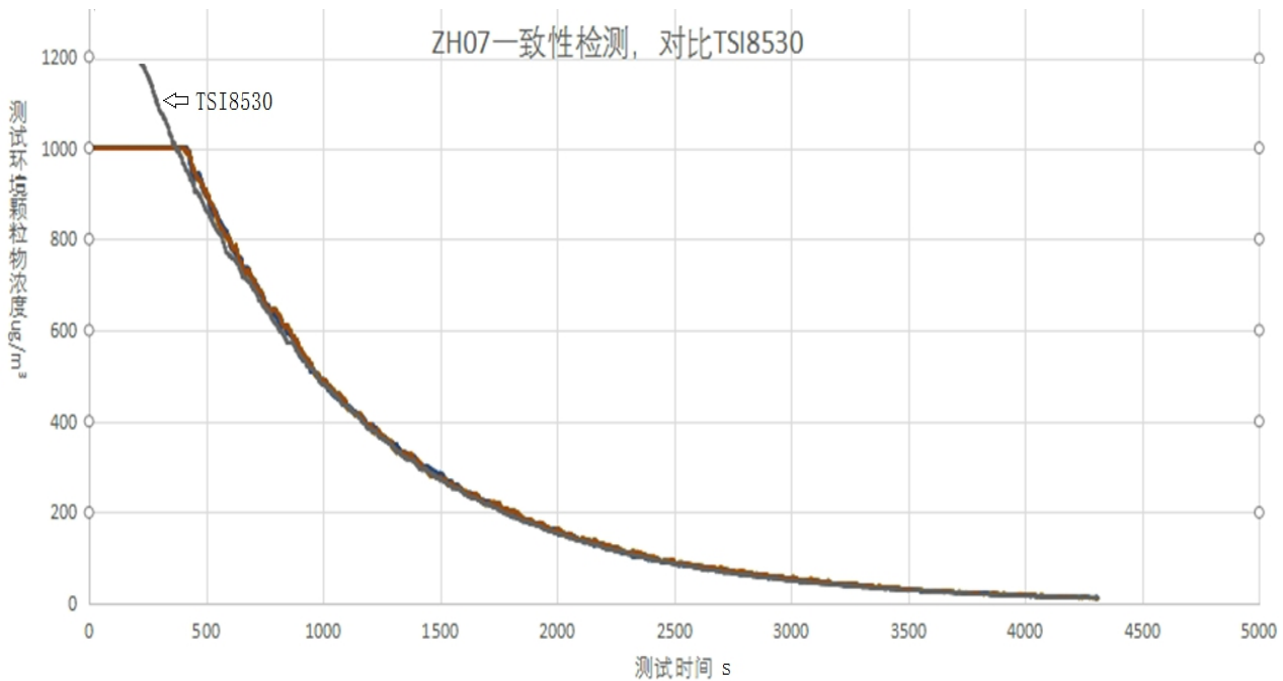


图 10

说明：

图 10 表示常规 ZH07 激光颗粒物传感器在测试环境中同 TSI8530 的数据对比分析。

横坐标 表示：测试时间，单位 s；

纵坐标 表示：颗粒物浓度（以 TSI8530 数据为参考，单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）。

注意事项

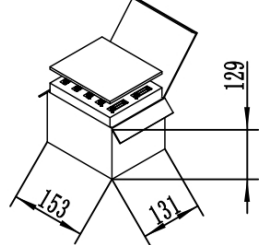
- 1、禁止拆卸传感器的屏蔽罩及传感器内固定螺丝，因传感器的屏蔽罩通过内部弹簧与传感器内部电源地有连通，如果拆卸传感器屏蔽罩会导致传感器抗干扰能力变差，传感器输出值会发生跳动，导致传感器性能变差。另需注意传感器的金属屏蔽罩，应避免与其他外部电路或导电部件进行接触，从而减少外部干扰对传感器的影响。
- 2、过度的撞击或震动会对传感器检测值的准确性和寿命造成影响，所以传感器在安装与使用过程应避免传感器受到跌落或振动。
- 3、本传感器适用于普通室内环境粉尘颗粒物的检测，实际使用环境应尽量避免油烟环境、粉尘颗粒物过大、高湿环境等，如：厨房、洗浴室、吸烟室、户外等环境。如使用在此类环境中应在用户设备上增加相应的防护措施，避免粘性粒子或大的颗粒物进入传感器内部，在传感器内部形成沉积而影响传感器的性能。（例如：在有絮状物或纤维的使用环境中，在传感器的进风口前应增加相应的粗滤网，避免絮状物或较大的杂物进入传感器内部，遮挡传感器光路，从而影响传感器的检测准确性。）
- 4、风扇处为出风口，粉尘采集孔为进气口，在传感器使用过程中应尽量避免将传感器直接安置于净化器自身风道内部，如无法避免应针对传感器安装位置设立一个独立的空间结构，气流方位参照图 9 所示，传感器不要受到红色箭头方向的气流冲击，传感器风扇出风口周围 2cm 之内不能有遮挡物，在这个独立的空间中应避免传感器出风口气流直接回流至进风口，从而影响传感器检测值的准确性。
- 5、在常温常压正常工作状态下，传感器的关键部件激光器可以连续不间断工作 10000 小时以上，也可以通过设置传感器的省电模式及工作间隔时间来大幅提升传感器的使用寿命，传感器最大累计工作寿命可达 3 年以上，详细操作方法参照用户接口说明，或以电话、邮件的方式联系我司的技术支持人员。
- 6、本说明书中提到传感器数据是确保传感器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修正。

包装运输方式:

1. 将传感器按照下图所示放入珍珠泡棉托盘中。
2. 整盘传感器依次放入小盒（图 11）中，最上方加泡棉盖板，每小盒可装 20 支传感器。
3. 按照订单需求数量选择适当纸箱：
 纸箱 F: 355 x 310 x 285mm, 可容纳 160 支传感器。（图 12）
 纸箱 D: 630 x 280 x 405mm, 可容纳 480 支传感器。（图 13）

备注：纸箱包装运输注意防水。

纸盒: 153×131×129mm
料号: 10010795
可容纳10×2=20只传感器
填充材料: 白色珍珠棉



纸箱F: 355×310×285mm
料号: 10006388
可容纳2×2×2×20=160只传感器

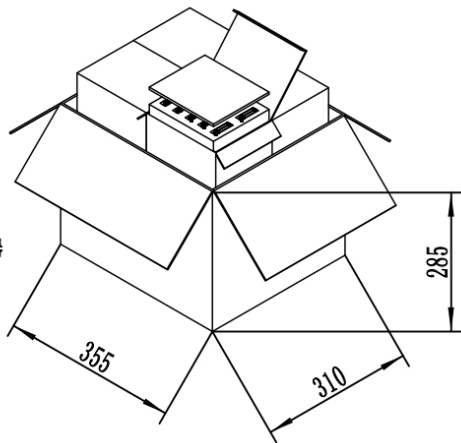


图 11-小盒

图 12-纸箱 F

纸箱D: 630×280×405mm
料号: 10006386
可容纳2×4×3×20=480只传感器

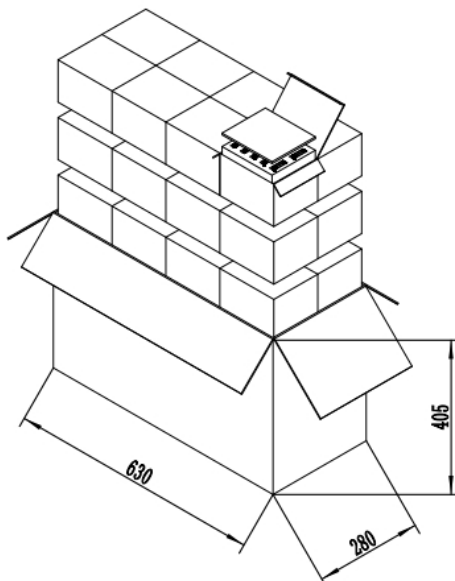


图 13-纸箱 D

可靠性测试：

表 (4-1) - 可靠性测试

序号	试验项目	试验条件	判定标准	试验数量 n 失效数量 c
1	零点输出范围	实验舱符合洁净空气的要求(粉尘质量浓度不超过 $5.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)，传感器上电运行，记录6次输出值。	零点输出范围： $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$	n=28 c=0
2	一致性	在 50 、 130 、 $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 的每个浓度下记录6次传感器的输出值，共记录18次，分别取其最大值。	符合表1中：“PM2.5检测精度”的描述	n=28 c=0
3	工作稳定性	传感器连续通电工作15d，测量零点输出范围和相对误差。	零点输出范围： $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 相对误差：±15%	n=2 c=0
4	响应时间	洁净空气中正常工作的传感器，至 $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 的环境中并记录当前时刻 t_0 ，当传感器输出值首次达到 $450 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 时，记录此时的时刻 t_1 。计算响应时间 $t_{90}=t_1-t_0$ ，重复测量3次取平均值。	响应时间： $T_{90}<30\text{s}$	n=2 c=0
5	高浓度淹没	传感器在 $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 的环境下通电工作10min。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	零点输出范围： $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 相对误差±15%	n=2 c=0
6	电源ON/OFF	上电电压 $\text{DC}5\pm0.1\text{V}$ 保持5min；断电保持5min，循环24h。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	零点输出范围： $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 相对误差：±15%	n=2 c=0
7	工作噪声	背景噪声小于 30dB(A) ，传感器稳定工作20min，与声级计放置于离地面 0.8m 高的同一水平面上，两者相距 1m ，每台测量3次，取其最大值。	工作噪声： $\leqslant 40\text{dB(A)}$	n=2 c=0
8	低温贮存	传感器不通电， $-30\pm2^\circ\text{C}$ 环境条件，持续时间16h，常温下稳定2h。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	传感器表面不应有明显的凹痕、划伤、裂隙、变形等缺陷，涂、镀层不应有气泡、龟裂、脱落，插接件、零部件应无松动和脱落，金属元件不应有锈蚀和机械损伤。	n=2 c=0
9	高温贮存	传感器不通电， $70\pm2^\circ\text{C}$ 环境条件，持续时间16h，常温下稳定2h。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	零点输出范围： $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 相对误差：±15%	
10	高温工作	传感器通电工作， $50\pm2^\circ\text{C}$ 环境条件，持续时间2h， 完成后测量零点输出范围。	传感器表面不应有明显的凹痕、划伤、裂隙、变形等缺陷，涂、镀层不应有气泡、龟裂、脱落，插接件、零部件应无松动和脱落，金属元件不应有锈蚀和机械损伤。	n=2 c=0
11	低温工作	传感器通电工作， $-10\pm2^\circ\text{C}$ 环境条件，持续时间2h， 完成后测量零点输出范围。	零点输出范围： $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$	n=2 c=0

表 (4-1) -可靠性测试

序号	试验项目	试验条件	判定标准	试验数量 n 失效数量 c
12	振动试验	传感器不包装、不通电。 频率范围: (10~150)Hz; 正弦振幅值: 1.5mm; 频程: 10CT; x、y、z 3个轴线, 每个轴线扫频 15 次。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	传感器表面不应有明显的凹痕、划伤、裂隙、变形等缺陷, 涂、镀层不应有气泡、龟裂、脱落, 插接件、零部件应无松动和脱落, 金属元件不应有锈蚀和机械损伤。	n=2 c=0
13	跌落试验	包装好的传感器, 1m 的高度跌落在表面为混凝土或平滑坚硬的刚性表面。 6 个不同的面各自由跌落一次。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	零点输出范围: <15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n=2 c=0
14	静电干扰	传感器通电, 2000V 金属壳部位表面放电 8 次, 试样周围 10cm 处接地板放电 2 次, 每次放电的时间间隔至少为 1s。 完成后测量零点输出范围和相对误差。	零点输出范围: <15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 相对误差: $\pm 15\%$	n=2 c=0

郑州炜盛电子科技有限公司
 地址: 郑州市高新技术开发区金梭路 299 号
 电话: 0371-60932955/60932966/60932977
 传真: 0371-60932988
 微信号: winsensor
 E-mail: sales@winsensor.com
 Http://www.winsensor.com

