

# 粒子计数传感器 规格书

产品型号：SDS039-FS



版本：V1.1

山东诺方电子科技有限公司

2022-06-01

## 目录

概述.....	1
特点.....	1
适用范围.....	1
工作原理.....	2
技术指标.....	2
接口说明.....	3
产品规格.....	4
设备最优安装方式指导.....	5
设备及配件详单.....	6
设备报废.....	6

诺方电子

## 概述

SDS039 是一款基于激光散射原理的多通道粒子计数传感器，可准确测量包含 0.3 $\mu\text{m}$ 、0.5 $\mu\text{m}$ 、1 $\mu\text{m}$ 、3 $\mu\text{m}$ 、5 $\mu\text{m}$ 、10 $\mu\text{m}$  行业通用的 6 种粒径的粒子数浓度。通过标准 RS485 接口和 Modbus-RTU 协议，将数据实时传输至各种智能终端，减少人为参与，实现无人化智能监测。在多种无尘场合，实现 7\*24 小时全时段的连续实时监测，降低风险，减少成本。

SDS039 拥有更高的测量精度和粒径分辨率，拥有更强的抵御湿度影响的能力。SDS039 粒子计数传感器采用工业级激光器与感光部件，结合诺方最新一代光散射颗粒物监测技术，精心调校的光学和气路结构，以及全新一代高频弱信号处理电路和高精度粒子识别算法，更准确的测量各种有洁净度要求的环境粒子浓度。

## 特点

- 数据准确：单颗粒激光散射原理，工业级激光光源。计数效率高，重复性和一致性好。
- 粒径范围：粒径范围 0.3~10 $\mu\text{m}$ ，保证计数效率的同时，单台传感器覆盖六通道。
- 可靠性高：空气动力学修正，光路和气路自检，对震动不敏感，保证系统可靠性与稳定性。
- 流量稳定：采用主动采样方式，采用恒流进气风扇，选配 PID 流量控制功能，可支持稳定、长时间、高负压、采样；可选气泵版，内置独立高性能气泵。
- 响应快速：秒级数据更新。
- 通讯接口：RS485 和 UART TTL 串口两种输出；选配 4G、以太网
- 全自动测量：可远程控制，无线传输，数据实时上传至物联网平台。
- 电路安全：具有 ESD、过压、过流、反接保护，确保电路的稳定性及可靠性。
- 安装便捷：安装结构简单，通用性高。
- 安全友好：低压供电，无电击；无放射源，无光污染。
- 采样流量：标准 2.83L/min，气泵/风扇两种采样方式可选。

## 适用范围

医药行业 电子行业 食品加工行业 精加工洁净室等。

## 工作原理

采用单颗粒激光散射原理，通过精确的光学设计和根据流体力学原理设计的气路，使采样空气中的颗粒大概率依次穿过光束，产生微弱的散射光；通过精确的光学信号收集装置，将散射光收集，并投射到高灵敏，高带宽的光电探测器上。通过识别和分析每个颗粒的散射脉冲，得到每个颗粒对应的信号强度；通过校准程序，得到每个颗粒的粒径大小；经换算和空气动力学校准，得到粒子数量。

## 技术指标

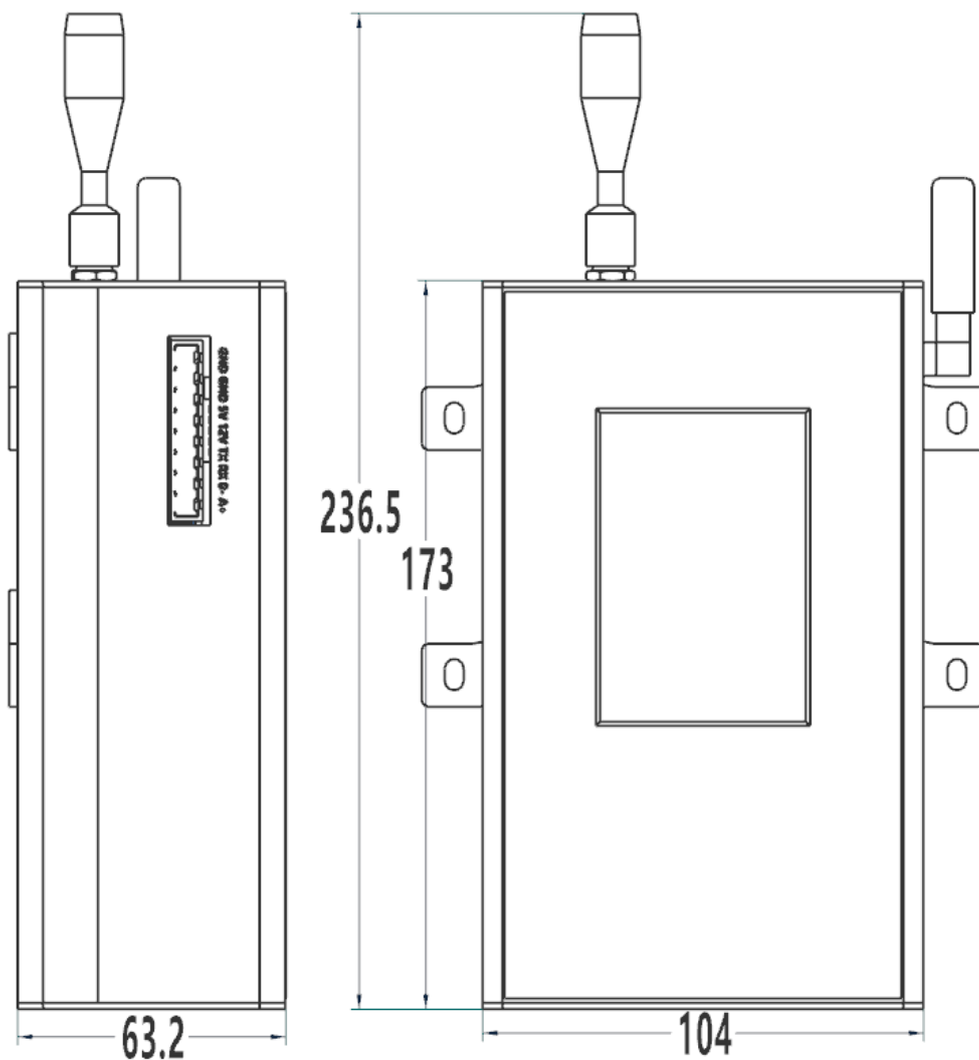
序号	项目	参数	备注
1	测量输出	0.3~10 $\mu$ m 共 6 通道粒子数	0.3 $\mu$ m、0.5 $\mu$ m、1 $\mu$ m、3 $\mu$ m、5 $\mu$ m、10 $\mu$ m
2	量程	4,000,000 个 /ft <sup>3</sup>	符合损失 10%时
3	输入电压	DC12V [9~25VDC]	推荐供电电源不低于 12V 2A
4	额定功率	3.5W	
5	休眠功率	0.24 W	
6	工作温度范围	-20-60 $^{\circ}$ C	
7	湿度范围	0-99%RH	
8	工作大气压力	86KPa~110KPa	
9	响应时间	1S	
10	通讯接口	RS-485 + UART TTL	可定制
11	通讯协议	Modbus-RTU	可定制
12	计数效率	0.3 $\mu$ m/50% >0.45 $\mu$ m/100% (根据 ISO21501)	@25 $^{\circ}$ C,50%RH
13	相对误差	$\pm$ 10%	@25 $^{\circ}$ C,50%RH
14	产品尺寸	173*104*63.2	不含等动力采样头
15	软管尺寸	内径: $\phi$ 5mm 外径: $\phi$ 8mm	
16	寿命	3 年	40 $^{\circ}$ C 以下

## 接口说明

管脚	名称	备注
1	A+	485 通讯的 A+, 485 标准电平
2	B-	485 通讯的 B-, 485 标准电平
3	Tx	TTL 串口发送 TX, 电平 5VDC
4	Rx	TTL 串口接收 RX, 电平 5VDC
5	12V	DC 12V 工作电压 (输入范围 9-25VDC)
6	5V	DC 5V 电源 (只用于传感器参数设定)
7	GND	设备地
8	GND	设备地

# 产品规格

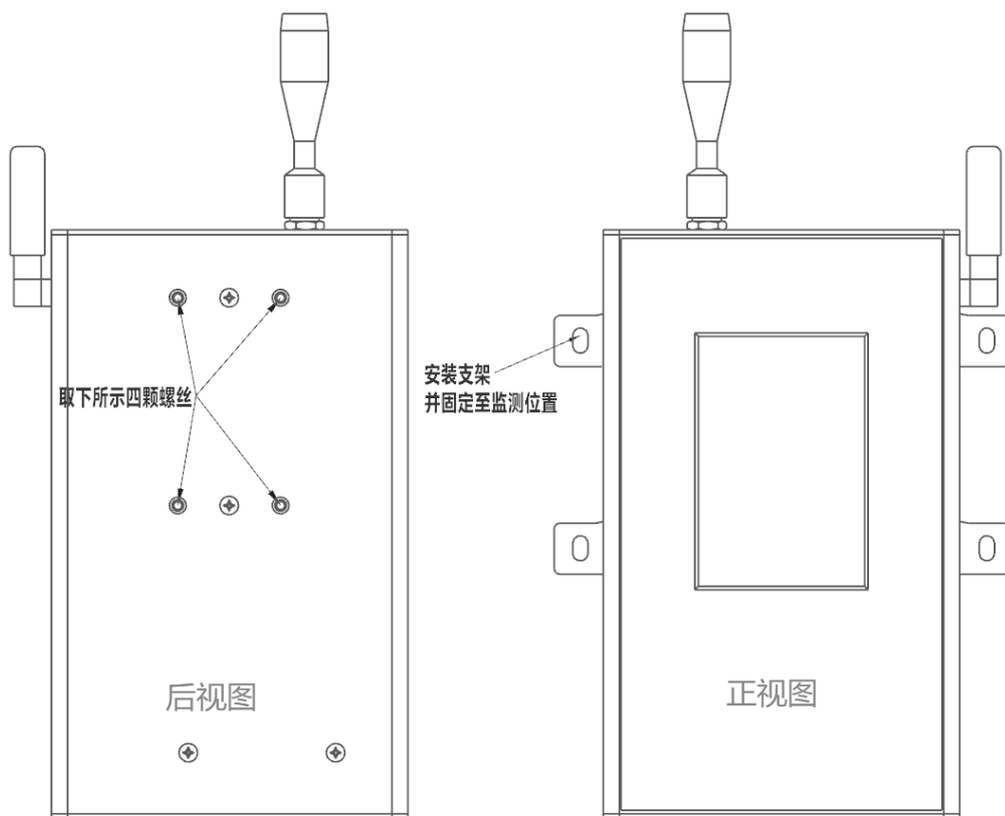
(单位: MM)



# 设备最优安装方式指导

## 安装方式:

一般的大气环境下，设备的最优化安装方式，如下图所示：



## 设备及配件详单

序号	名称	数量	备注
1	主机	1	
2	安装支架	2	
3	等动力采样头	1	
4	数据线	1	调试用， 只有购买样 机的时候提 供
5	TTL 转 USB 模块	1	

## 设备报废

报废电器电子产品应当符合国家有关资源综合利用、环境保护、劳动安全和保障人体健康的要求，建议交由具有电器电子产品回收资质的处理方进行处理。

## 联系方式

名称：山东诺方电子科技有限公司

网址：[www.novasensor.cn](http://www.novasensor.cn)

电话：0531—8286 8288

地址：济南市市中区万寿路 2 号

国际创新设计产业园 B 座 9 层

传真：0531—8286 8198