

# 尘埃粒子计数器

## MODEL 3905 / 3910 / 3920

符合 ISO21501-4

### ■ 出众的携带方便性

技术领先、设计科学、产品仅5.5kg，  
便于携带，方便各种场合应用。

### ■ 触摸屏轻松操控

采用6.4inch真彩色触摸显示屏，操作简单。

### ■ 多种标准满足不同测试需要

内置ISO14644-1、新版GMP、GB/T16292-2010、  
FEDERAL STANDARD、BRITISH STANDARD、  
EC GMP等标准，满足不同测试需要。

### ■ 丰富的选配件

连接Kanomax传感器，实现风速、温湿度、压差测试。  
选配高压扩散器测试压缩空气中尘埃粒子  
选配扫描探头可实现高效过滤器泄露试验

#### 产品应用

- 制药业、电子产业、医疗手术室、食品加工、洁净工作台、  
科学实验、航空航天、精密加工等领域洁净室洁净度等级的  
测试及判定
- 为洁净区管控提供迅捷的实时测评手段
- HEPA高效过滤器泄露试验



MODEL  
**3905** | 流量  
28.3 L/min

MODEL  
**3910** | 流量  
50 L/min

MODEL  
**3920** | 流量  
100 L/min

#### 特征优点

- 6种粒径同时测试(0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0um)
- 满足21CFR Part11
- 内置SO14644-1、新版GMP、GB/T16292-2010、FEDERAL STANDARD、  
BRITISH STANDARD、EC GMP等标准
- 内藏热敏打印机、实时打印测试数据
- 可存储10000组测试数据、具备地图编码、方便查阅
- 可连接局域网、实现远程控制及数据查看
- 不锈钢材质、长效充电锂电池、中英文切换显示、超长质保



## 规 格 参 数

型 号	3905	3910	3920
流 量	28.3L/min	50L/min	100L/min
测试粒径	标准:0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0μm 非标:0.3~10.0μm内任选6种粒径		标准:0.5、0.7、1.0、3.0、5.0、10.0μm 非标:0.5~10.0μm内任选6种粒径
计数效率	50±20%@0.3um 符合ISO21501-4		50±20%@0.5um 符合ISO21501-4
最大粒子浓度	500,000个/cf		300,000个/cf
粒径分辨率	<15%@0.3um 符合ISO21501-4		<15%@0.5um 符合ISO21501-4
测试标准	ISO14644-1、新版GMP、GB/T16292-2010、FEDERAL STANDARD、BRITISH STANDARD、EC GMP		
语 言	中英文		
光 源	激光二极管		
一致 性损失	<150000个/cf 5% >150000个/cf 10% 符合ISO21501-4		
误 计 数	0.2个/cf以下符合ISO21501-4		
零 计 数	符合JIS标准		
显 示	6.4inch真彩色触摸屏		
测 试 方 式	单次、间隔、连续、标准、统计		
数 据 安 全	符合21 CFR Part11		
数 据 存 储	10,000组数据(文件数量)、也可外接U盘拷贝		
地 图 编 码	现场图纸0~999个		
错 误 显 示	浓度溢出、光源异常、流量异常、限值超差		
音 频 输出	内置扬声器，并可进行报警和错误两种音频输出		
接 口	USB、Ethernet		
打 印	内置打印机		
采 样 时 间	6sec~23h59min59sec		
采 样 次 数	重复测试1~9,999次		
计 数 报 警	在1~9,999,999个计数范围内		
外 接 传 感 器	风速、温湿度、压力		
电 池	可充电锂电池(两个电池插槽)		
电 源	100~240V AC 50~60Hz		
质 保 期	整机两年、激光光源三年		
重 量	约4.5Kg(不含电池)	约5.0Kg(不含电池)	
外 形 尺 寸	200×205×200mm	200×205×250mm	
标 准 附 件	操作手册、测试报告、零计数过滤器、锂电池×1、等动力采样头、无尘管×2m、AC适配器、通讯软件、打印纸、		
可 选 件	环境传感器(风速、温湿度、差压)、高压扩散器、扫描探头、便携箱		



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

**沈阳加野科学仪器有限公司**

地址:沈阳市皇姑区黄河北大街56-39号中粮广场1315

电话:(024)23846440 83951688 83951788

传真:(024)23898417 QQ: 800118978

[Http://www.kanomax.com.cn](http://www.kanomax.com.cn) E-mail:sales@kanomax.com.cn



ISO9001认证 ISO14001认证

代理 商