

北京华泰诺安 气溶胶采样器厂家 天津气溶胶采样器

产品名称	北京华泰诺安 气溶胶采样器厂家 天津气溶胶采样器
公司名称	北京华泰诺安技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区竺园路12号院天竺综合保税区泰达融科园39号楼
联系电话	18610230894 18610230894

产品详情

生物气溶胶采样器功能特点

捕获率高，可捕获 $0.3\mu\text{m}$ 的小粒子，效率 90%

液体冲击式采样器的采样液利于降低粒子的反弹和二次污染。

可以避免固体撞击法的重叠效应造成的菌落覆盖无法检出的问题

可以避免干燥效应对生物活性的影响，有效延长微生物采样时，适合于低浓度微生物气溶胶的采集。

采样液有保护作用，可采集脆弱的微生物(如病毒、立克次氏体)

采样瓶全玻璃制造，易清洗、杀菌，可高压灭菌

采样瓶具有三个切线式弯度的喷嘴头，每孔允许 $4.2\text{L}/\text{min}$ 的空气通过，额定采样流量 $12.5\text{L}/\text{min}$

适用于高浓度的微生物溶胶的采样，可将采集的样品进行稀释。

大尺寸中文点阵式液晶屏，气溶胶采样器多少钱，自动调节对比度，气溶胶采样器，可在零下30度正常工作

液体冲击式采样器体积小，重量轻便于携带。

无刷高压采样泵，转子流量计调节，恒流采样

内置锂电池，电池工作时间大于8小时

工业级控制板，实时操作系统

+海量数据存储、数据存储量大于1000组

具有实时时钟，可自动控制采样启停。

生物气溶胶介绍

北京华泰诺安自主研发的FCBR-100B生物气溶胶监测系统，可以对密闭区域环境空气中0.5~10微米范围内的生物气溶胶进行实时监测，构建对重点防控区域的24小时不间断生物监控网，该系统基于米氏散射法和紫外光诱导荧光（UV-LIF）法检测生物气溶胶粒径和浓度，当生物气溶胶浓度超出国家相关标准要求时能够及时预警，以便采取相应的通风、消毒、人员疏散等防控措施，降低疾病传播的风险。该系统可以无缝对接生物气溶胶收集装置和多种类型的PCR分析设备，及时对生物气溶胶中所携带的细菌、病毒进行分析。

该系统可以应用于重要建筑物及区域、大型或别会议、医院、实验室、公共交通等人员密集场所生物气溶胶智能监测，是防范生物气溶胶传播引发聚集性疾病的有力手段。

此外，该系统可以与HTVision华泰系统平台联接，利用保密通讯技术，通过设备端、客户端、手机端实时监控组网设备的状态，输出报警信息，查询历史报警信息，回放报警现场数据，气溶胶采样器厂家，统计报警结果，可以对被监测目标进行数字化管理。

气溶胶采集器产品介绍

传统采样技术，存在着流量小、采样与分析时间长等缺点，仅能采集可培养的微生物。而生物气溶胶采样器 ASE-200p 是一款应用气旋

式技术 (参照GB/T 38517-2020)

收集空气中生物样品的智能采集仪器。样品后续处理高度灵活，可满足多种分析检测技术（分子检测技术，反应，细胞学分析等），短时间内，分析鉴定环境空气中的生物气溶胶。

I 产品亮点

- ? 应用全新的气旋采样技术，天津气溶胶采样器，采集效率优于传统空气采样方式
- ? 采样速率、采样时间多档调节，满足不同客户的采样需求
- ? 便携箱式，适合野外环境采样，满足各种场地的采样需求
- ? 主机配备自动补液功能，可进行长时间自动采样
- ? 通过第三方机构验证，兼容ISO 14698标准

北京华泰诺安(图)-气溶胶采样器厂家-天津气溶胶采样器由北京华泰诺安技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京华泰诺安技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!