

生物气溶胶采样器 山西生物气溶胶采样器 华泰诺安

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 生物气溶胶采样器 山西生物气溶胶采样器 华泰诺安 |
| 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，山西生物气溶胶采样器，输出报警信息，查询历史报警信息，生物气溶胶采样器多少钱，回放报警现场数据，统计报警结果，可以对被监测目标进行数字化管理。

传统采样技术，存在着流量小、采样与分析时间长等缺点，生物气溶胶采样器价格，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，生物气溶胶采样器厂家，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，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

生物气溶胶采样器仪器参数

体积：360mm*140mm*220mm

重量：2.5kg

流量：200L/MIN

切割点：0.5um

电压：12v

功率：90W

工作温度：0—60

工作湿度：0—95%

采样管：50ml离心管

采样液：3—10ml

噪声：80分贝

电池运行时间：3小时

采样液蒸发速率：约50ul/min(环境温度：20℃，湿度：20%)

三、仪器特点

? 气旋分离加液相，采集。

? 一键启动，操作简单。

? 高浓缩液体样本，方便后继检测。

? 轻巧，便携，内置电池适合野外快速采样。

? 干式，湿式两种采样模式。

? 污染部件方便更换，防止交叉污染。

? 一键启动或者远程遥控启动，操作简单。

? 移动端远程多台组测采样。(选配)

生物气溶胶采样器价格-山西生物气溶胶采样器-华泰诺安由北京华泰诺安技术有限公司提供。北京华泰诺安技术有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华泰诺安一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘聪。