

# 黑龙江气溶胶采样器 华泰诺安公司 气溶胶采样器

产品名称	黑龙江气溶胶采样器 华泰诺安公司 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

产品主要功能：设计了持续采样和间隔采样两种工作模式。持续采样的主要功能是在采样过程中可通过蠕动泵持续输出样品液，或在采样结束后立即输出样品液，进行下一步的测试，样品液输出流速可调节。间隔采样的主要功能是对某一采样点可以自动进行多次采样，并自动将样品液输送到的采样管。在此采样模式中，可预约开始采样时间，设置单次采样时间，每次采样之间的时间间隔，黑龙江气溶胶采样器，连续采集的样品数量，一键启动，可自动连续进行多次采样，并自动将样品液依次输送到的采样管，两次采样之间自动清洗，采样结束后自动停机，无人值守、全自动智能运行

### 无处遁形的生物气溶胶

据北京日报5月18日关于“北京西城区某单位33人集中发热 已排除”的报道，引起了群众的广泛关注。尽管西城区卫生健康委已明确表示排除了的，但已初步认定为共同暴露因素导致的集体性发热，病原体初步判断为A组乙型溶血性链球菌，直指办公场所的中央空调为罪魁祸首。

与空调系统的之一是“军团菌病”，是一种急性性疾病，1976年美国费城召开退伍军人大会时暴发流行而得名。它造成了200多人，气溶胶采样器价格，其中34人身亡。

早在今年3月8日，气溶胶采样器厂家，澎湃新闻就已经报道了一起乘坐公共交通引发13人的聚集性疫情案例，相关研究发现，新型冠状病毒在密闭空调车厢内传播距离远可达4.5m，病毒至少在30分钟内可漂浮在空气中并导致发病。

种种迹象表明，密闭环境下，生物气溶胶通过中央空调的传播，成为引发群众集体性发病的可能。

集中的封闭、半封闭区域是防控疾病传播的重点区域。建筑大楼等中央空调系统中局部的较高温湿度条件，能够成为微生物繁殖生长的温床，这将给建筑内的人群带来健康风险，包括疾病的。

### 生物气溶胶采样器简介

气溶胶是指悬浮在空气中的微粒形成的胶体体系。自然界中含有大量气溶胶颗粒，包含粉尘，PM2.5，微生物，病毒，细菌，霉菌，花粉，孢子等，以粒径为0.1~20.0 μm的气溶胶颗粒与人类健康关系密切。便携式生物气溶胶采样器EA-200采用气旋分离加湿壁技术，气溶胶采样器报价，可以快速收集空气中的气溶胶颗粒并浓缩成液体样本，结合快速微生物方法，包括PCR，酶联，流式细胞仪等，很快就可以得到分析结果。EA-200拥有超低的样品液挥发速度（约50ul/min），可以长时间连续富集空气中的痕量气溶胶颗粒。一次性采样耗材设计支持现场快速多次采样，二次污染。因此，EA-200型采样器可广泛应用于环境与污染监测研究、食品与行业、畜牧养殖业、生物与公共卫生监测研究等领域。

黑龙江气溶胶采样器-华泰诺安公司-气溶胶采样器报价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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘聪。