

生物气溶胶采样器厂家 黑龙江生物气溶胶采样器 华泰诺安

产品名称	生物气溶胶采样器厂家 黑龙江生物气溶胶采样器 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

生物气溶胶采样器介绍

本产品是一款液体撞击式采样式采样器，气流通过采样头进入采集管形成气旋，气旋中的颗粒物在旋转过程中切向撞击采集液旋流被采集液捕获。仪器可用于重点场所生物安保采样、战场生物战剂采样；可广泛用于疾病预防控制、环境保护、制药、发酵工业、食品工业、生物洁净以及公共场所等环境的空气微生物采样；可用于有关科研、教学等机构进行空气微生物的采样。

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，生物气溶胶采样器报价，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，其中34人身亡。

早在今年3月8日，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，黑龙江生物气溶胶采样器，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。

FCBR-100B生物气溶胶监测系统

FCBR-100B型生物气溶胶监测系统主要用于人员密集场所的生物安全性监测，生物气溶胶采样器厂家，适用于多种类型室内环境。该设备通过主动采集环境空气，可实时监测气流中生物气溶胶浓度，分析变化趋势，并及时对生物气溶胶产生预警、报警。

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，依据国家相关标准判断和预警室内空气生物污染风险。

产品特点