

# 医用空气消毒机-气溶胶空气消毒机-过氧化氢消毒机

产品名称	医用空气消毒机-气溶胶空气消毒机-过氧化氢消毒机
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	输入功率:AC 220V 50Hz 总功率:300ml/min 产地:陕西西安
公司地址	郑州高新区冬青街58号1号楼二楼东
联系电话	17334889399 17334889399

## 产品详情

### 医用空气消毒机-气溶胶空气消毒机-过氧化氢消毒机

导读：本文收集了国家近期有关气溶胶传播的官方信息，以及气溶胶的科普知识，基于2月9日上海发布有关中央空调的使用要求，结合近期北京卫视、新华网、科学网专家访谈，综合提出了通过空气消毒机或净化器等装置、换气通风，来净化气溶胶、消除细菌病毒的建议。气溶胶传播官方消息2月5日，由国家卫生健康委办公厅印发的《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第五版）》提到，气溶胶传播途径成为尚待明确的传播途径；与此同时，国家医疗专家组成员也表示，气溶胶传播在呼吸道传染病中的确存在，病毒是否存在气溶胶传播尚需证据。2月8日下午15时，上海市政府举行疫情防控新闻发布会。卫生防疫专家强调：目前可以确定的**状病毒**感染的传播途径，主要为直接传播、气溶胶传播和接触传播。

什么是气溶胶传播空气中的病原生物气溶胶包括病毒、细菌和真菌等。这些不同类的病原微生物形成生物气溶胶的大小各不相同，可大致分为以下几类：0.02至0.3微米的病毒、0.5至10微米的细菌和0.5至30微米的真菌。生物气溶胶可能以不同形式存在：单一细菌细胞或孢子、[真菌孢子](#)或病毒；几个单细胞、孢子或病毒的聚集体；或附着在其他非生物粒子上。此次的新型冠状病毒，直径大约0.1微米左右。大家都可能有过这种经历：走在楼道里甚至路上，明明周围几十米之内都没有人，但仍然可以闻到烟味。我们闻到的就是烟草燃烧后形成的几百纳米左右的颗粒。对于1微米的颗粒，在静止空气中沉降时间为1小时以上。越小的颗粒，空气的粘性作用就越强。而环境中总有空气流动，于是这些颗粒长时间会不沉降，始终停留在空气中。这也是为什么抽烟的人可能早已经消失不见，但余味还久久不散。这种在气体中稳定分散悬浮的液态或固体小颗粒叫做气溶胶（aerosol）。之所以翻译为“胶”，就是取颗粒与媒介之间难分难舍之意。含有病毒的飞沫与烟草燃烧后的颗粒尺寸类似。因此，飞沫在空气中可以悬浮很久，并且在空气紊流的推波助澜下漂移到远方。飞沫中的冠状病毒有蛋白质膜壳的保护，可在空气中2小时以上保持活性。若是被人吸入体内，就有可能导致感染。