

新型智能气溶胶空气消毒机-过氧化氢空气消毒机

产品名称	新型智能气溶胶空气消毒机-过氧化氢空气消毒机
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	容量:28L 消毒面积:500-700平方米 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

产品详情

新型空气消毒机：

气溶胶（过氧化氢）空气消毒机：安全性能和消毒效果上有较为明显的优势。

如何阻断飞沫气溶胶传播

1.消毒

2.空气净化

气溶胶是指悬浮在气体介质中的固态或液态颗粒所组成的气态分散系统。这些固态或液态颗粒的密度与气体介质的密度可以相差微小，也可以悬殊很大。气溶胶颗粒大小通常在 $0.01\sim 10\mu\text{m}$ 之间，但由于来源和形成原因范围很大。从流体力学角度，气溶胶实质上是气态为连续相，固、液态为分散相的多相流体。也就是说空气中的一些小颗粒也有可能引发疾病，也有可能是传播病毒的源头。人们在说话、咳嗽、吐痰、或者打喷嚏的过程中，从体内喷出的气体可以检测到亚微米，以及更小的颗粒，粘附在空气中。气溶胶虽然容易形成，但是感染需要一定的条件，比如不戴口罩直接接触确诊病人待过的地方。气溶胶也会随风飘走，并不会一直停留在同一个地方，但是密封环境则不同，气溶胶会一直停留，所以乘坐电梯时务必要戴口罩。在实际生活中，带有病毒的气溶胶必须达到一定的数量时，病毒才能由黏膜进入人体，才会造成传染，不要到人口密集地，不要长期待在密封环境中。

产品优点

1、清除空气中的气溶胶DNA / RNA，清除效率达到99%以上。

- 2、不需要空气压缩机作为动力，避免产生巨大噪音。
- 3、产品采用特殊设计的工业级分散系统，纳微米级液珠直径5 μm。
- 4、有效清除空气中残余病毒、细菌、DNA、RNA及残留试剂。
- 5、污染清除范围：细菌、病毒及其他微生物，气溶胶DNA/RNA，甲醛、苯、硫化氢等有害气体。
- 6、可用于过氧化氢消毒用途，低浓度的过氧化氢(3%)达到细菌99.9%的杀灭效果。
- 7、试剂使用量少，仅6-10ml/m³气材料兼容性好，无残留、无腐蚀。
- 8、3个出风口，消毒无死角。
- 9、生产企业具有ISO13485质量管理体系证书。