

气溶胶雾化空气消毒机-立式可推拉、三孔喷雾

产品名称	气溶胶雾化空气消毒机-立式可推拉、三孔喷雾
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

气溶胶概述：

* 气溶胶（aerosol）是由固体或液体小质点分散并悬浮在气体介质中形成的胶体分散体系。其分散相为固体或液体小质点，其大小为 $0.001 \sim 100 \mu\text{m}$ ，分散介质为气体。液体气溶胶通常称为雾，固体气溶胶通常称为雾烟。

* 传播性质（根据颗粒大小）：

1. 5微米以下的颗粒很容易穿透呼吸道，直达肺泡；
2. 10微米以下的颗粒跟容易到达声门下方；
3. > 20微米的颗粒因为重力影响传播不远，很难被吸入

* 气溶胶的大小决定了传播的远近，颗粒越小传播距离越远，*远距离可达数百米。

* 气溶胶与飞沫一样，也是通过空气传递，但气溶胶可以在空气中悬浮停留一段时间，所以在一些场所，如封闭的电梯里，即使没有见到患者，如果有气溶胶，此时摘口罩也可能感染。气溶胶还可以沾衣物和暴露的皮肤，回家后如果不及时清理，也有被感染的风险。

商品优势

- 1、消除空气中大气气溶胶DNA / RNA，消除高效率做到99%左右。
- 2、不用空压机当做驱动力，防止造成极大噪音。

- 3、商品选用独特定制的工业型分散系统，纳纳米级液珠孔径5 m。
- 4、合理消除空气中的残留病毒感染、病菌、DNA、RNA及残余实验试剂。
- 5、环境污染消除范畴：病菌、病毒感染及其它微生物菌种，大气气溶胶DNA /RNA，室内甲醛、苯、氯化氢等有害物质。
- 6、适合于双氧水消毒主要用途，较低浓度的双氧水(3%)做到病菌99.9%的根除实际效果。
- 7、实验试剂需求量少，仅6-10ml/m³气原材料兼容模式好，没有残留、耐腐蚀。
- 8、3个通风口，消毒杀菌三百六十度。
- 9、制造业企业具备ISO13485品质体系认证证书。

功效基本原理：

根据对于需要核苷酸大气气溶胶清除和消毒地区蔓延纳纳米级液珠去完成消除消毒杀菌全过程。当液体的平均直径5毫米时，喷出来的纳纳米级液珠能够称之为是“干”的；小一点液体是从墙壁上弹出而且不容易裂开粘附使表层湿冷。而全部标准的建设都能够满足去除剂和消毒液以纳纳米级液珠的方式高效地蔓延到特殊地区，这样的方式的特点取决于他们能够蔓延到平常无法到达空间区域。