

过氧化氢（次氯酸水）空气消毒机-货真价实

产品名称	过氧化氢（次氯酸水）空气消毒机-货真价实
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:河南清领 温度:17-39 功能:冷敷、音乐治疗 体温监测
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

气溶胶空气消毒器-双氧水（次氯酸水）消毒器

有关研究表明，封闭空间的动物气溶胶传播将成为现阶段传播性提高变异株而致新冠疫情的防治难题。气溶胶传播风险有哪些？怎样阻隔散播？一起了解一下吧！

什么是气溶胶

大气气溶胶是液体或液态颗粒物分散化并漂浮于气体介质中所形成的胶体溶液分散体系。当微生物菌种，如病毒感染、病菌、细菌等，粘在大气气溶胶颗粒物处时，则称之为生物气溶胶。

在呼吸道疾病传播方式中，病毒感染者吸气、讲话、唱歌、干咳、打喷嚏等情形是生物气溶胶的来源。

大气气溶胶传播的风险性

病毒感染气溶胶传播在于群体流动量、自然环境自然通风状况、安全防护状况、身体排毒活动及接触时间等诸多要素，易感者所在自然环境流动量越大、自然通风值越低、不戴口罩、与病案触碰时间越久，

病案身体排毒越活跃性，病毒感染者风险越大。大气气溶胶传播的安全风险详细图1。

阻隔气溶胶传播

公共场合要加强消毒杀菌自然通风，在飞机场、电梯轿厢、洗手间等人员密集的封闭空间中应当增加通风效率，稀释液大气气溶胶浓度值。因为通风效率受风频、风力危害，因此风频恰当时风力扩大能进一步降低大气气溶胶浓度值，相反也是。

* 大气气溶胶大小取决于传递的距离，颗粒物越低散播间距越来越远，*长距离可以达到数百米。

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。