

气溶胶雾化消毒机-酸性氧化电位水消毒机

产品名称	气溶胶雾化消毒机-酸性氧化电位水消毒机
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:河南煜博 产地:河南郑州
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

气溶胶雾化消毒机-酸性氧化电位水消毒机

肺炎疫情防控的主要手段包括发现并隔离患者、加强传播途径的管控及易感人群的保护,因其以空气传播为主,空气消毒可削弱病毒的空气载量及传播能力 是患者密集分布的场所,具有潜在病毒传播风险,因此门诊空气消毒可降低院内感染及疫情传播的风险。针对目前常用空气消毒方法及其对病毒的消杀效果献回顾及总结,有助于各级医院根据自身条件选择合适的空气消毒方案,以达到常态化疫情防控目的。气溶胶传播危险吗?当然危险,但要分环境而言。

比如,在客流量很大的密闭空间,气溶胶的风险就比飞沫传播要高。因为气溶胶传播的优势就是——和距离远。数量较多的,如果依托各种载体漂浮在空气中,它能传染的距离一定比飞沫要远得多。它们之间的差距就好像你投铅球,我拿弹弓打石子的样。

但如果是在一个完全开放的空间中,那么气溶胶的浓度就会被风吹散,传染力就会迅速降低。这就好比一团很大的烟雾,在狂风中,瞬间被吹散一般。或许有人会说,那我每天消毒可以阻断病毒传染吗?消毒当然是有用的,那么这就是第二个很重要的问题了,空气消毒的方法和隐患。次氯酸多场景智能空气消毒机,随着雾化技术的发展,人们已经能够将次氯酸消毒剂溶液雾化成小于 $5\mu\text{m}$ 的小颗粒即所谓的干雾技术。由于这些小颗粒中不规则运动(布朗运动原理),不会沉降,也不会聚集在一起产生大的液滴,它们在接触物体表面后会反弹,不会分解使表面湿润。因此,干雾的这其具有很强的扩散性,消毒时不会留下死角;没有湿润表面;设备、彩钢板和墙壁没有腐蚀。结果表明,雾化颗粒越小,在空气中的悬浮时间越长,就与空气中的细菌充分接触,达到消毒灭菌的目的。针对各种环境所需要达到的灭菌效果,YZD-Y-

A02消毒机采用超声雾化技术,电子超频震荡(震荡频率为1.7MHz,超过人的听觉范围,对人体动物绝害),通过雾化片的高频谐振,将药水抛离水面而产生自然飘逸的水雾,将消毒液雾化成直径为1-10微米的微细雾粒,并将它喷到所需消毒之空间,达空中细菌及致病微生物的效果。它与紫外线、福尔巴林熏蒸等消毒手段相比,杀菌使用对人体影响等都有明显提高与改善。

服务领域涵盖了疾控机构、医院、消毒产品厂家、学校教育、养老福利、公共交通、母婴、家居、汽车、商业楼宇、酒店水处理、公共安全、生物安全 畜牧养殖、食品加工、畜禽屠宰等。我们的智能消毒机、空气雾化消毒，可以实现消毒无人执守，在降低人工成本的同时，更能保证消毒的质量。