

气溶胶雾化消毒机-超声雾化消毒机

产品名称	气溶胶雾化消毒机-超声雾化消毒机
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-超声雾化消毒机

臭氧消毒：臭氧发生器以氧气或空气为原料产生强氧化性臭氧气体，臭氧通过其强氧化性破坏微生物包膜蛋白、不饱和脂肪酸及核酸遗传物质，可杀灭菌、病毒等多种病原体。臭氧具有一定的毒性及腐蚀性，应在无人条件下使用，消毒后须常规检测室内臭氧浓度，低于0.1ppm是人的安全浓度。臭氧适合于有人流通的门诊，可尝试在停诊时联合其他消毒方法对门诊进行空气消毒。不能支持人机共存。紫外线灯：仍是目前室内消毒的主要方式，但其消毒效果受环境温湿度的影响，当室内温高于40℃、低于20℃或湿度大于60%时，应该延长紫外线灯照间。在无人环境下，普通紫外线灯可用于诊室、候诊区、医护工作台面及用物的消毒，无死角紫外线覆盖可达到**消毒效果，该方法不适用于24h持续运 热门诊。

等离子消毒：技术采用高能离子发生器瞬间产生高能等离子静电场，可吸附微生物并高效地破坏微生物的胞膜及胞核，从而杀灭病原体 气溶胶空气消毒机与空气净化器区别 1、两者的侧重点是不一样的，从国家相关标准对空气净化器的定义是对空气中的颗粒物（PM2.5）、气态污染污（甲醛）、微生物等一种或多种污染物 定去除能力的家用和类似用途电器。

而对空气消毒机的定义则是利用物理、化学或其他方法杀灭或去除室内空气微生物，并能达到消毒要求的机器。 2、两者是按不同的生产执行标准来生产的，空气净化器只是一个家电，而气溶胶空气消毒机定位是医疗器材，是一种消毒产品，气溶胶空气消毒机不仅空气中存在的病毒和细菌进行过滤，而是对其进行杀灭，从而达到消毒和净化的效果。因此两者从原理上、分类上、作用上都是不同的，在全国疫情严峻当下，气溶胶空气消毒机无疑是各医院、学校、核酸检测点等公共场所的防疫必备 气溶胶空气消毒机优势：主动式消毒，可以实现对气溶胶颗粒的充分接触，杀灭颗粒上附着的病毒细菌等微生物，而且可以360°无死角消杀。这是被动方式无法实现的。唯有主动式消毒技术，才能够实现实时杀菌，即在病毒传播的初阶段将病毒杀死，从根源上阻断病毒的传播，这种技术非常适合人群 共场所