

气溶胶雾化消毒机-超声雾化消毒喷雾机

产品名称	气溶胶雾化消毒机-超声雾化消毒喷雾机
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

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，可杀灭细菌、真菌、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。臭氧消毒不适合于有人员流通的门诊，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射时间。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持续运行的发热门诊。

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具有一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仅是对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物资。

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。这是被动式消毒方式无法实现的。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密集的公共场所。