

三孔式气溶胶空气消毒机-过氧化氢雾化消毒机

产品名称	三孔式气溶胶空气消毒机-过氧化氢雾化消毒机
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

疫情主要传播途径：飞沫和气溶胶

当下疫情反复，空气消毒杀菌已经成为日常常态化的工作。此时各类型的医用消毒机走入大众视野。从医院、办公室、车站、海关、学校、快递仓库等各种公共空间，市面上空气消毒机种类众多，消毒模式技术数不胜数。

传统的消毒方式：

等离子消毒：释放的正负离子在共同作用下，杀灭细菌病毒，无二次污染，消杀范围有限。

臭氧消毒：臭氧具有强氧化性，和细菌内部的蛋白质和DNA发生反应，破坏细菌的新陈代谢，从而起到杀菌消毒的作用，但不能实现动态消毒，使用场景受限。且无法人机共存。

紫外线消毒：通过对细菌、病毒等微生物的照射，杀死病毒，其优势在于成本低，但受限于制造材料和照射时长，很难保证消毒效果。无法人机共存。

新型空气消毒机：

气溶胶（过氧化氢）空气消毒机：安全性能和消毒效果上有较为明显的优势。

如何阻断飞沫气溶胶传播

1.消毒

2.空气净化

在日常生活中呼吸、对话、咳嗽及打喷嚏均可产生数目不等的飞沫和气溶胶。一旦公共场所中有患病人

群，很容易引发群体感染，

而市面上多数传统消毒机只能对吸附到机体内的细菌病毒进行消杀，对漂浮在空气中的飞沫和气溶胶不起作用。

因此既能够杀菌消毒，又能阻断飞沫、气溶胶传播的空气消毒机才是高效空气消毒机。

技术参数：

a) 输入电压:220v50Hz工作电压 DC 36V

b) 额定功耗: 850W

c) 晶片： 20/1.7MHz*24头

d) 雾化微粒： 5um

e) 消毒水箱：20L

f) 雾化池储水量：8L

g) 缺水保护：电容感应

停机当天使用完后应尽量放掉多余的消毒液，以免降解后影响次日消毒液浓度。

长期停用可排空消毒液，切断电源。

安全注意事项

a) 注意用电安全。（本机依据国标GB9706 医用电气安全标准）

b) 所有连接器均采用CCC认证供应商。