

气溶胶空气消毒机XD-I

产品名称	气溶胶空气消毒机XD-I
公司名称	郑州三弘医疗器械有限公司
价格	.00/电议
规格参数	品牌:三弘 型号:XD-I 产地:河南
公司地址	河南省郑州市高新技术产业开发区枫林路27号4号楼4层407
联系电话	18339200120 18339200120

产品详情

气溶胶空气消毒机用途：本机用于封闭空间消毒净化。

结构：由基础的电源系统、超声波雾化发生器系统、控制系统，以及其他型号的消毒液制备系统和智能行走导航系统构成。

过氧化氢消毒机作用机理：本型消毒机每分钟可以将 > 256ml的消毒液以极细腻的雾气（小于5微米）以气溶胶态弥漫在室内。消毒剂可以将尘埃粒子上附着的细菌病毒等微生物杀灭；同时随着尘埃粒子吸附水分增重会逐渐沉降从而净化空气。

气溶胶空气消毒机常用消毒剂：酸性氧化电位水、次氯酸水、0.2%过氧乙酸、双链季胺盐类、过氧化氢（双氧水）

过氧化氢空气消毒机优点：呈气溶胶形态存在没有死角、消毒液可选、消毒快速。

20M2房间消毒液气溶胶态分布只需2分钟，10分钟之后即可进入。

没有死角、消毒液呈气溶胶形态存在喷雾快速、作用持久。

气溶胶消毒机适用场所：所有密闭空间，尤其适用病房、教室、卫生间、手术室等。

雾化消毒机使用方法：

室内空气消毒：0.2%过氧乙酸或3%过氧化氢，用超声波喷雾方法，用量按10—20mL/m³（或1g/m³）计算，消毒作用10min后人员可以直接进入。

操作步骤

- 1、加注消毒液，注意观察液位。
- 2、启动/停止，机器一键式启动。

消毒液浓度：参见相应消毒液说明书

房间大小和喷雾时间的关系（以次氯酸水为例）

房间面积（M ² ）	喷雾时长（分钟）	消毒液消耗量（ml）
20	2	500
30	3	750
50	5	1250
75	8	2000

按上述雾化时间基本可以使得气溶胶雾气弥漫抵达3m高的天花板。大约3分钟以后悬浮粒子沉降，10分钟后雾气散去，人员可以进入活动。