

气溶胶空气消毒机

产品名称	气溶胶空气消毒机
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	杀菌率:99.98% 容腔尺寸:20L 产品认证:IOS9001
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

随着科技的不断发展，来自自然界、医院、化工企业等空气环境的污染物的不断增加，尤其是近年来各种易传染的病毒(如SARS,MERS、 COVID-19病毒等)的传播，使得医院的环境逐步恶化，随着医院感染控制程度的增强，对医院、诊所室内消毒越来越高。

气溶胶空气消毒器。医用气溶胶消毒空气机就是针对现在日益恶化的医院环境而研制出来的。它可在短时间内轻松实现局部空间的无尘无菌，让有害病菌和污染的空气远离医务人员及病员。因此可以广泛的应用于医疗单位的工作环境中里，达到净化空气、保护医务人员及病人身体健康的作用。

加工定制:否

品牌:

号:

测量对象:空气环境污染

测量范围:300mL/mim

频率:1.7mHZ

功率:850V

外形尺寸:1200*-400*350

重量:20kg

消毒水箱:20L

类:其他

控制方式:一键启动

使用面积:无限制

雾化水位:35mm

缺水保护:电动感应

什么是气溶胶?它怎么产生的呢?

气溶胶是自然界物体的一种形态。由固体或液体小质点分散并悬浮在气体介质中形成的胶体分散体系，又称气体分散体系。而颗粒的大小，决定了“气溶胶”的物理传播性质:&np;

大于20微米，因为重力的影响，传播不太远，不易被吸入。

气溶胶的大小决定了传播的远近，&np;颗粒越小传播距离越远远距离可达数百米。

常见的是咳嗽、打喷嚏的时候，所产生的飞沫就是气溶胶的来源。如果飞沫里有细菌、病毒，即便是沉淀在环境中，如果被人触摸之后，也会有二次传递，感染更远处的人。

10微米以下的颗粒，很容易到达声门下方;&np;

5微米以下的颗粒，很容易穿透呼吸道，一直到达肺泡腔;