

# 雾化空气消毒机-雾化空气消毒机

产品名称	雾化空气消毒机-雾化空气消毒机
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	输入功率:AC 220V 50Hz
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

雾化空气消毒机

电压220V

执行标准国标

产品认证IOS

是否进口 否

厂家西安医疗科技有限公司

详细说明

雾化空气消毒机 研发背景

随着科技的不断发展，可以做的手术的种类越来越多，导致空气环境的污染物的不断加，尤其是近年来各种易传染的病毒(如SARS，禽流感病毒等)的传播，使得的环境逐步恶化，随着感染控制程度的增强，对、室内消毒越来越高，雾化空气消毒机。

雾化空气消毒机 就是针对现在日益恶化的环境而研制出来的。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。

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:

5微米以下的颗粒，很容易穿透呼吸道，-直到达肺泡腔;

10微米以下的颗粒，很容易到达声门下方:

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，颗粒越小传播距离越远，远距离可达数百米。

雾化空气消毒机 是通过风机把雾化的酸性消毒水雾气送到空中使其充分弥漫，达到一定浓度的消毒液对空气中的悬浮粒子(气溶胶)起到灭菌作用;悬浮粒子吸附过饱和的水雾后由于重力加速沉降,同时起到空气净化作用。见《国家卫生健康委办公厅关于印发消毒剂使用指南的通知》室内空气消毒: 3%过氧化氢，用气溶胶喷雾方法，用量按 $10\text{m}^3$ -- $20\text{m}^3$  ( $1\text{g}/\text{m}^3$ )计算，消毒作用60min后通风换气。 - 《消毒剂使用指南2020年2月》