

移动式负离子紫外线消毒机人机共存动态消毒适用100立方复工医用民用

产品名称	移动式负离子紫外线消毒机人机共存动态消毒适用100立方复工医用民用
公司名称	曲阜润易医疗科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:佳田KADA 型号:JT-Y-100FX 山东:兖州佳田
公司地址	曲阜孔子国际商品交易城福源东五街42号
联系电话	0537-4530558 15265870963

产品详情

联系人:15265870963(微信同号) (一)产品特点紫外线负离子空气消毒器(以下简称消毒器)集紫外线消毒杀菌和负离子净化空气于一体。单机具备空气动态及静态消毒两项功能。消毒器在工作时,由于紫外线杀菌灯密封在机壳消毒室内,只对过途空气进行杀菌,机箱外无紫外线泄露,再加上所选用高强度紫外线灯属于无臭氧型,工作时空气中臭氧量 $<0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 。远远低于国家标准 $0.16\text{mg}/\text{m}^3$ 。因此,可在有人情况下进行动态消毒,实现“人机共处”。

(二)结构特征与工作原理“KADA”牌紫外线负离子空气消毒器采用过滤净化技术,在机体风口安装空气过滤装置,使空气中的尘埃与有害物质过滤后进入消毒腔,消毒源采用紫外线杀菌灯,进行近距离高强度辐射消毒,是保障杀灭率符合标准的关键。本产品主要由空气过滤系统、高强度紫外线杀菌系统、协同除菌净化空气系统、空气循环系统、控制系统及机壳等组成。消毒器的负离子发生器在产生负离子的同时会产生微量臭氧,二者结合更易吸附各种病毒,细菌,使其产生结构的改变或能量的转移,导致其死亡,另外,可以清新空气,清烟除尘,带负电荷的负离子与漂浮在空气中带正电荷的烟雾粉尘进行电极中和,使其自然沉积。超静离心风机的工作风道基本符合洁净室的乱流工作方式,在一定范围内具有很好的洁净效果。超强紫外线灯安装在过滤网的进风面,其作用有二:一是对流动空气中的细菌进行瞬间杀灭二是清除吸附停留在中高效过滤网上的细菌从而抑制细菌在过滤系统中的繁殖。