

喷雾式空气消毒机 多款规格可选

产品名称	喷雾式空气消毒机 多款规格可选
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	消杀面积:300-500m ²
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

气溶胶空气消毒机使用时的注意事项：1、不能超空间范围使用。本机适用于病房体积 60m³空间范围的空气消毒；2、注意房间的密闭性。消毒时应关闭门窗，保持房间有良好的密闭性，严禁无关人员进入，尽可能减少室内人员数量，以确保消毒效果；3、注意室内物体表面卫生。本机仅对空气有效，对物体表面无消毒效果。如果室内物体表面有较多的灰尘，消毒机工作时将产生二次扬尘，造成空气微生物持续污染，终导致在规定时间内消毒失败，这也是有的环境正常消毒后不合格或消毒过程中不减少反而增加的原因所在。因此，消毒前应对地面、墙面下半部及室内各种物体表面行清洁消毒，并每月对墙面及*全部清洁消毒1~2次，且室内不宜悬挂窗帘等易吸尘、易扬尘的物品；4、消毒开机时间的选择：预防性消毒：每天定时消毒2次，每次开机60~120min；动态消毒：目的是控制和减少人员活动过程中对环境空气的二次污染。一般在人员活动高峰期进行，如更换清洁床单位、会诊查房等。每次消毒结束作好相应记录。气溶胶空气消毒机技术参数：1、产品采用设计的医用级分散系统，纳微米级液珠直径 5um。2、不需要空气压缩机做为动力，采用超声雾化原理，避免产生巨大噪音。3、低噪音， 50db。4、工作水箱容积20L，雾化池储水量8L。5、消毒方式：消毒剂成分为过氧化氢，*；也可采用次氯酸水、酸性氧化电位水作为消毒剂6、超声雾化晶片： 20/1.7MHz*24头，雾化量大。7、消毒剂使用量少，仅6-10ml/m³，材料兼容性好，无残留、无腐蚀。8、可调节式出风口，消毒无死角。9、生产企业具有ISO9001质量管理体系证书。10、涡轮驱动纳微米液珠，可达30m³/min。11、雾化水位：35mm。气溶胶空气消毒机特点：设计科学：设备由喷雾干扰系统和多联超声发生器组成，结合流体力学和空气动力学原理，科学设计喷头高度、直径的尺寸比例，控制微米级干雾喷出系数和消毒空间面积的对应关系数据。有效快速：设备可发生小于5微米的雾化液滴干雾，作用于0.01-10微米的空气气溶胶颗粒上，能与气溶胶悬浮粒充分接触融合，达到深度、快速、消毒。多头微米级雾化排出口，出雾量大，能快速弥漫整个消毒空间并作用于气溶胶悬浮粒上，直接破坏病毒等微生物结构实现快速消毒，对20-100平米的消毒空间几钟即可完成消毒。无死角消毒：微米级雾化颗粒，类似于干雾状，其体小量轻，可长时间悬浮在空气中，并能充分到达消毒空间的任何角落和分布于物体表面，除对空间可以实现无死角消毒，对物体表面也有很好的消毒效果，桌椅板凳下面，门把手、墙壁天花板等部位。净化空气：在消毒过程，空气中的气溶胶悬浮粒子在吸附饱和水雾后，自身重量增加，在重力作用下会快速下沉，充分降低空气中的粉尘和浮尘物，所以消毒过程又起到快速有效的净化空气的作用。方便快捷：可移动式设备，使用耗时短、噪音小，消毒剂选择方便，次氯酸水、酸性氧化电位水、84消毒液，过氧化氢、弱酸水等消毒剂都可以使用。使用场景广泛：用于、厂房、工厂、企业、酒店、机场、车站、会议室、KTV会所等所有密闭空间和人员聚集场所等。