

气溶胶空气消毒机-类型推荐

产品名称	气溶胶空气消毒机-类型推荐
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:河南煜博 产地:河南郑州
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

类型：1.超低容量喷雾法 1) 喷雾法是通过将消毒液雾化成 $20\mu\text{m}$ 以下的微粒，并借助机器气流喷射至远隔部位，使得消毒液微粒与微生物颗粒充分接触，从而达到杀灭病效果。该方法适用于无人环境的室内消毒，例如门诊停诊或夜间加强消毒杀菌。

2) 过氧化氢通过产生活性氧自由基破坏微生物的核酸、脂质和蛋白等基本结构，达到杀灭微生物的效果。过氧化氢雾化微粒的灭菌效果优于液体形式 菌效果受到消毒液浓度、消毒时间、环境温度等多种因素的影响，可用于封闭室内环境的消毒，如恒温孵箱、医院走廊、药房、手术室或重症监护病房所。2012年版《医院空气净化管理规范》推荐的气熏蒸消毒浓度为3%，消毒时间为30~60min。过氧化氢气雾对眼睛及呼吸道黏膜有一定刺激，因此要充分排出房间气体，工作人员或患者才能进入。

3) 二氧化氯具备高效、安全、广谱的特点，且受温度及pH值影响较小，可用于饮用水的消毒。通过喷雾法将二氧化氯转为气雾形式，可充分扩散至室位，并增加其穿透微生物的能力。2012年版《医院空气净化管理规范》推荐的喷雾法使用浓度为0.05% (500mg/L)，消毒时间为30~60min，消毒结束后室内通风。4) 过氧己酸是一种强效的氧化型广谱速效消毒剂，可与微生物体结合并分解为过氧化氢、乙酸等杀菌物质。但过氧己酸存在易燃、易爆、易分解的特性有一定的腐蚀性及刺激性，使用过程中须注意转运、存储环境。根据《医院空气净化管理规范》推荐的浓度，0.5% (5000mg/L)的过氧己酸足以起效。管理及熟练操作条件下，可用于无人室内的空气消毒，并在消毒后加强室内通风。综上所述 煜博气溶胶空气消毒机使用的消毒液广泛，医用消毒液均可使用，但是人机共存，建议选用无刺激的酸性氧化电位水。气溶胶传播是指飞沫混合在空气中，形成气溶胶，吸入后导致感染。在空气不流通的室内，气溶胶的悬浮时间能够久到以小时来计算。所以，气溶胶传播能力是非常强的，尤其是在密闭的环境里。而接触传播是指飞沫沉积在物品表面，接触污染手后，再