

# 移动式气溶胶空气消毒机-酸性氧化电位水消毒机

产品名称	移动式气溶胶空气消毒机-酸性氧化电位水消毒机
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	容量:28L 消毒面积:500-700平方米 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

## 产品详情

过氧化氢消毒机的优势：

- 1、杀菌效果强，采用诺福消毒液，主要成分为过氧化氢和活性胶质银离子，更大限度的提升了过氧化氢杀菌效果，是普通过氧化氢的一百倍。
- 2、真干雾，采用全球先进的雾化技术，雾化颗粒小于5微米，接近气态的过氧化氢颗粒全方位360度作业，且接触表面后会反弹，迅速弥漫整个密闭空间。
- 3、无味无毒无腐蚀性，无二次污染，不会对设备和墙壁造成损坏，对医护人员和环境友好。
- 4、灭菌时间短，1个小时可完成整个灭菌流程，大限度的提高了医疗效率。
- 5、验证资料齐全，所采用的诺福消毒剂均在有备案检测报告。
- 6、设备操作方便，灵活移动满足不同空间需求。

清领医疗自主研发的气溶胶空气消毒机是通过风机把雾化的酸性消毒水雾气送到空气中使其充分弥漫，达到一定浓度的消毒对空气中的悬浮粒子（气溶胶）使其灭菌作用；悬浮粒子吸附过饱和的水雾后由于加速沉降，同时起到净化作用。可快速消毒、广谱杀菌、快速免洗。

气溶胶是指悬浮在气体介质中的固态或液态颗粒所组成的气态分散系统。这些固态或液态颗粒的密度与气体介质的密度可以相差微小，也可以悬殊很大。气溶胶颗粒大小通常在0.01~10 μm之间，但由于来源和形成原因范围很大。

从流体力学角度，气溶胶实质上是气态为连续相，固、液态为分散相的多相流体。

也就是说空气中的一些小颗粒也有可能引发疾病，也有可能是传播病毒的源头。

人们在说话、咳嗽、吐痰、或者打喷嚏的过程中，从体内喷出的气体可以检测到亚微米，以及更小的颗粒，粘附在空气中。

气溶胶虽然容易形成，但是感染需要一定的条件，比如不戴口罩直接接触确诊病人待过的地方。

气溶胶也会随风飘走，并不会一直停留在同一个地方，但是密封环境则不同，气溶胶会一直停留，所以乘坐电梯时务必要戴口罩。

在实际生活中，带有病毒的气溶胶必须达到一定的数量时，病毒才能由黏膜进入人体，才会造成传染，不要到人口密集地，不要长期待在密封环境中。