

远程控制过氧化氢空气消毒机-快速雾化 静音净化

产品名称	远程控制过氧化氢空气消毒机-快速雾化 静音净化
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

气溶胶空气消毒机采电动装置把超声雾化后的微米级干雾送到空气中，均匀弥漫于消毒空间，并悬浮于空气中较长时间，与空气中的气溶胶悬浮粒充分接触，杀灭颗粒上附着的病毒细菌等微生物，同时空气中的气溶胶悬浮粒子在吸附饱和后的微米级水雾后，在重力作用下会快速下沉，又起到快速有效的净化空气。无论在疫情流行的场景，还是在常规场景下，相比其他消毒方式，气溶胶空气消毒都是一种非常高效的消毒工具和方式。

气溶胶如何传播？

直径约为0.1微米的病毒，可以附着在尘埃、飞沫上，或者是失去水分的飞沫核上，通过气溶胶的形式漂浮至远处进行“空气传播”，这就是气溶胶传播。

病毒的传播途径有3种：

- 1、呼吸道飞沫和密切接触传播；
- 2、在相对封闭的环境中经过气溶胶传播；
- 3、接触被病毒污染的物品后也可造成感染。其中气溶胶传播较为隐匿，“质量大的飞沫、尘埃很快就会落到地面，而质量小的飞沫核在空气中几乎不下沉。而且飞沫核中的冠状病毒有蛋白质膜壳的保护，可以在相当长的时间内保持活性。因此气溶胶可以漂浮至更远处，造成远距离的传播。”这也是气溶胶传播比较隐匿的原因之一。

生产工艺：电子产品属于技术密集型产品，组装工作是由多种基本技术构成的，如元器件的筛选与引线成型技术;线材加工处理技术;焊接技术;安装技术;质量检验技术等。整机联装包括机械和电气的两大工作，具体包括将零、部、整件(如各机电原件、印制电路板、底座、面板以及在它们上面的原件)按照

设计要求，安装在不同的位置上，组合成一个整体，完成一个具有一定功能的完整机器，以便进行调整和测试。