

遥控式过氧化氢空气消毒机-支持300米操作

产品名称	遥控式过氧化氢空气消毒机-支持300米操作
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

国家卫健委发布的《病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》中明确：病毒传播途径有3种：经呼吸道飞沫和密切接触传播是主要的传播途径；在相对封闭的环境中经过气溶胶传播也可能造成感染。

所谓气溶胶传播是指飞沫在空气悬浮过程中失去水分而剩下的蛋白质和病原体组成的核，形成飞沫核，长时间悬浮在空气中，被易感人群吸入体内引起感染，就造成了病原体的气溶胶传播。

从理论上讲，气溶胶传播新冠肺炎是有可能的，但其对疾病流行的影响非常有限。对于非医务人员的普通人，在实际生活中，只有达到极高数量级的阈值，部分病毒才能由黏膜进入人体。而通过气溶胶形式悬停在衣物、皮肤表面的病毒，只有极微小的比例能通过手部触摸进入眼口鼻。这样的病毒量，引发疾病的可能性不高。所以，气溶胶的传播对于医护人员防范的意义更大。提醒他们在进行气管插管等操作时，采取空气隔离措施，比如戴防护口罩、护目镜等。

在相对封闭的环境中，包含病毒的气溶胶会在空气中长时间悬浮。比如，患者乘坐电梯后，电梯中就可能存在含有病毒的气溶胶，而由于空气流通较差，如果健康的人随后进入电梯，传染风险就会增加。所以佩戴好口罩都能够给我们提供有效的防护。

全方位型大气气溶胶空气消毒器-过氧化氢消毒机大气气溶胶一般容积特别小,可以伴随着空气流动而行走,通过采用双氧水空气消毒器有目的性的消杀灭菌之后慢慢地地基沉降,进而丧失感染性。大气气溶胶感染并不是大伙儿误认为简单地方式的“空气传播”。一般大气气溶胶关键存在封闭空间,在没有自然通风的封闭空间。如饭店、电梯轿厢、飞机场、电影院、主会场、教室里、库房等气体流通性差地区。通过气体消杀灭菌后,室内通风,当自然通风标准上来,病毒感染稀释液到一定程度,风险性当然减少。病毒感染可以通过呼吸系统飞沫传染,也就是俗称的大气气溶胶情况,因而注重干咳、打喷嚏要转过身、扭脸避开他人,要用毛巾或手肘掩住嘴鼻,与别人维持1米相距。从这点讲,恰当搞好室内消毒的问题后,空气中的一般不会有。

主要技术参数：

a) 输入电压:220v50Hz工作电压 DC 36V

b) 额定功耗: 850W

c) 晶片： 20/1.7MHz*24头

d) 雾化微粒： 5um

e) 消毒水箱：20L

f) 雾化池储水量：8L

g) 缺水保护：电容感应

十一、 停机当天使用完后应尽量放掉多余的消毒液，以免降解后影响次日消毒液浓度。

十二、 长期停用可排空消毒液，切断电源。

十三、 安全注意事项

a) 注意用电安全。（本机依据国标GB9706 医用电气安全标准）

b) 所有连接器均采用CCC认证供应商。