

室内消毒资质认证的要求

产品名称	室内消毒资质认证的要求
公司名称	深圳汉阅信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国环境认证中心
联系电话	13590237106 13590237106

产品详情

室内空气污染要比室外高2-10倍,严重的甚至高达上百倍。室内空气微生物主要来源于以下两个方面:一是飞沫,人在深呼吸、说话、打喷嚏时,会将寄生于人口腔、咽喉部位的微生物以飞沫的形式散布到空气中;二是人的皮屑与尘埃,据测算,每个皮屑上平均含菌量达4万个,随着人在室内的活动,皮屑与尘埃可悬浮于空气中污染空气,特别是家中有病人时,在空气中可查找到相应的病原菌。

一、室内空气消毒方法：

1.通风换气与保持室内洁净

定时开窗通风换气是降低室内微生物密度的有效方法。在室内空气与外界流通的状况下,在初30分钟内微生物可减少77.3%-79.3%,75分钟内可减少96.4%-99.5%,140分钟后则基本查不到细菌,说明通风换气是十分简便且行之有效的净化室内空气的方法。

2.空气净化器净化

光触媒、负离子、净离子群净化技术能够很好去除病毒、游浮霉菌、细菌、苯、氨、过敏原等。多重滤网功能吸附粉尘、强力除甲醛、异味、吸附油烟、二手烟等。加湿净化功能释放出更接近自然界的纯净水分子,更有利于人体健康,无二次污染。能够保湿肌肤,营造无菌无味新空气。并且同时提高净化效率与效果。智能监测污染情况,方便获悉室内污染情况。

3.消毒剂的喷雾与熏蒸消毒

常用空气喷雾与熏蒸消毒的化学消毒剂有:含氯消毒剂、过氧乙酸、戊二醛、二氧化氯等。以喷雾法或加热法使用戊二醛来消毒空气的效果基本是一样的,相对湿度以80%-90%为宜,用药量为250-500mg/m³,作用30分钟。喷雾可用1%-2%的浓度,加热熏蒸则可用浓度稍高的溶液。二氧化氯活化消毒液亦是优良而无害的环境消毒剂,喷雾消毒浓度为200-500ppm,作用15-30分钟。其除消毒功效外,还有除臭作用。用化学消毒剂

消毒空气特别是密闭熏蒸消毒时,人不能滞留在室内。

4.紫外线杀菌灯消毒

紫外线杀菌灯消毒用于家庭空气消毒既经济又高效,安装好后开启方便,时间便于控制,并且不损害家庭物品。考虑到臭氧对人体的危害,故而一般宜采用无臭氧石英紫外线杀菌灯,并且装置灯下方宜用反光罩,使其向天花板照射,以避免人眼直接见到光源。一般家庭每9-10平方米面积装置一盏30瓦的紫外线杀菌灯即可,每次消毒时间为半小时。紫外线杀菌灯亦可以装置在墙壁上,离地面2.5m左右,灯管下安装金属反光罩斜向上方,使紫外线照射与水平面成3-8度角左右的范围内。