

空气臭氧消毒机 车间消毒器 车间净化臭氧消毒机 空气臭氧净化机

产品名称	空气臭氧消毒机 车间消毒器 车间净化臭氧消毒机 空气臭氧净化机
公司名称	武汉富康隆环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:富康隆 型号:FKL
公司地址	武昌区徐东大街迎宾华府B区2幢5层5号
联系电话	13659804578 13545150318

产品详情

空气臭氧消毒机 车间消毒器 车间净化臭氧消毒机 空气臭氧净化机

臭氧空气净化机在食品、医药工业空气消毒中应用一、食品车间及医药工业洁净室与其他工业洁净室，特别是无菌生产制剂及原料药品生产，不仅要控制空气中一般悬浮状态的气溶胶粒子，还要控制或微生物数，既提供“无菌食品、药品”生产所必须的相应空气洁净度环境（无菌室）。当然“无菌”是相对的，是一个或然率的概念；专业开发臭氧空气净化机，臭氧o3为公认无污染绿色环保气体，所以在食品厂、药厂、化妆品厂等均采用。1、高效彻底：工作时产生一定量的臭氧，在相对密闭的环境下，扩散均匀，包容性好，本设备克服了紫外线杀菌存在诸多死角的固有缺点，可达到全方位、快速、高效的消毒灭菌目的。2、操作方便：根据消毒灭菌的要求和空间体积，确定臭氧空气净化机的型号和臭氧发生量，并通过验证检查细菌数来确定灭菌时间。灭菌时，直接将臭氧输出口置于无菌室内或中央空调(hvac)系统中，可选用24小时时间控制器设置开机关机时间即可。3、高洁净性：应用臭氧作消毒灭菌剂，停机30分钟后，剩余臭氧即可渐渐自行分解还原为氧，同时还可以改善空气的质量，优化工作环境。所以臭氧被誉为“绿色消毒剂”对机器设备无不良影响：臭氧对空所中的浮游菌灭活所需臭氧的浓度很低，一般只需要2~4ppm，对物体表面沉降菌落（代替传统的化学熏蒸大消毒）只需要10~15ppm左右。空气中臭氧浓度只有10-15百万分之一，是化学熏蒸浓度的500分之一。由于灭菌过程时间短，正确使用不足以构成物体腐蚀的条件，这也是大家特别关心的。4、使用经济：以空气为原料，工作能耗低，运行费用低，经济效益好。二、臭氧净化机在空间杀菌消毒应用1、消毒杀菌 臭氧对细菌、霉菌、病菌等微生物具有极强的杀灭力，它杀灭病毒是通地直接破坏其rna和nda物质业完成的，而杀细菌，病毒类微生物的过程则是臭氧先作用细胞膜，继而破坏膜内组织直至溶解死亡。2、除异臭味 臭氧去除霉，腥、臭等异味效果极好，它可以快速氧化分解异味的化学物质。3、防霉保鲜 臭氧为弥漫性气体，消毒无死角，可实现机器自行运行而杀菌防霉。对水果菜类不但能杀菌防霉、延长保鲜期，而且可快速分解果菜呼吸排除的领其快速成熟和乙烯气体。4、驱害防虫 经鉴定和使用本品对老鼠有驱逐作用，对存放衣物的箱柜进行消毒，可防治虫蛀。三、臭氧空气净化机在食品厂、药厂、化妆品厂的应用场合：臭氧在医药行业的应用主要有几个方面：一是gmp车间及设备、器具表面的杀菌消毒；二是中央空调系统杀菌消毒；三是更衣室和工作服杀菌消毒；四是生产加工用水的杀菌净化；五是制备高浓度的臭氧消毒液；罐装、加工设备消毒。

湖北臭氧机 武汉臭氧发生器 臭氧消毒机 空气净化机

机器型号及参数：

fkl-kq g系列空气杀菌消毒净化机 ---具有净化空气、杀菌、消毒、除霉味、烟味、臭味等各种异味功能。

一、产品说明： 现代公共场所-----如酒店、宾馆、卡拉ok、夜总会、俱乐部、酒吧、网吧游戏室等娱乐场所，车站、商场等公共场所，写字楼等办公场所，装修时大量使用含有苯、甲醛等有毒有害挥发性物质的装饰材料；空调的使用又使门窗紧闭，人员较多嘈杂，室内空气不易流通，各种细菌和微生物的数量急剧上升。室内空气的污染严重危害着人们的身体健康。soz-kq g空气杀菌消毒净化机具有净化空气、杀菌、消毒、除霉味、烟味、臭味等各种异味等功能，对各种细菌、病毒及微生物等致病原有明显的抑制作用，可有效预防疾病的发生，创造清新怡人的室内空气。有手自动时间控制器可供选择。豪华的不锈钢外观。

二、技术参数：（注：以下参数可能有适当变动）

	fkl-kq3g	fkl-kq5g	fkl-kq10g	fkl-kq15g
臭氧消毒产量 (mg/h)	3	5	10	15
控制	开关或自动时间控制			
长×宽×高 (mm)	350×250×150		480×250×180	
重量 (kg)	3.5	4.2	5	5.5
功率 (w)	50	100	150	200
建议使用空间 (m ³)	60~150	100~300	300~500	500~800
工作电源	220v 50hz (国内) 国外部分电源 (110v 50hz)			

三、产品图：

本产品的加工定制是是，品牌是富康隆，型号是FKL，测量范围是0-20PPM，频率是50 (Hz)，功率是100 (w)，尺寸是500*200*150 (mm)，重量是5.5 (kg)