

欢迎光临2024消毒展、2024广州消毒技术及感控设备展览会

产品名称	欢迎光临2024消毒展、2024广州消毒技术及感控设备展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024第十一届大湾区国际医疗消毒感控及空气净化展览会

时间：2024年3月21-23日

地点：广州琶洲南丰国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及鸣谢单位

广州创迈展览策划有限公司

中国医药教育协会特色医疗专委会

广东省卫经济学会医院建设专委会

广州市医疗行业协会

广州市生物产业联盟

中国食品药品企业质量安全促进会医疗器械分会

江西省消毒品协会

珠海市医药流通行业协会

广州市白云区医药产业促进会

广东省人民医院

医方医科大学南方医院

中山大学附属医院

组织单位

广州一流展览服务有限公司

办会宗旨

2020受疫情影响，整个消毒产业产值增长率显著提升。随着居民的卫生健康意识持续提高，也催生了对消杀产品的巨大需求。未来我国消毒产品市场规模及发展潜力将持续扩大。为了促进消毒产业的发展，了解消毒产业发展的新动向，给消毒行业企业搭建宣传消毒产品的平台。2024第十一届大湾区国际医疗消毒感控及空气净化展览会将于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心隆重举办，展会隶属于第十一届大湾区国际医疗器械博览会专题展之一，致力于打造消毒产业链原材料、设备、制造、检测、认证、物流及行业上下游供应全产业链于一体的交流交易平台。

历经前10届积累的资源，累计参观超过20万人次，1800家参展商，医疗机构参与500多家医院消毒感控科，主任，院长对接交流及论坛的举办，打造品牌推广及商贸交流对接展览交易平台。

参展产品范围

消毒产品：医用消毒液、消毒剂、医用酒精、手部消毒器、消毒粉(片)、消毒湿巾、清洗剂、防污剂、清洗液、紫外线/超声波/微波消毒、手消毒(器)等等

消毒设备：消毒柜、高压消毒锅、物理灭菌、热力(高压)灭菌、过滤灭菌、辐照灭菌、低温等离子灭菌、等离子灭菌器、紫外线灭菌灯、一次性使用卫生用品消毒灭菌、药物灭菌、超声清洗、冷冻箱、冷藏柜及消毒蓄冷材料、消毒车等

消毒包装：医疗敷料(器械)消毒包装袋、热封纸塑袋、消毒管袋、灭菌卷袋、医用透析纸、涂胶纸、水溶性热熔胶、水性胶、加工淋膜及医用复合膜、消毒纸杯、生物降解袋、容器包装、医用塑料包装制品、液体罐/瓶、医用托盘、塑料便盆等一次性医用环保产品等???

感染控制：感染诊断技术、隔离技术、感染药剂、交叉感染控制、防护及处置技术、微生物检验技术与应用、职业防护与安全措施等。

空气净化产品：空气净化器(家用/商用/医用)、过滤器(机)、交换机；氧气机、氧吧清新机、杀菌除臭机、空气飘香机、负离子/氧气发生器、净化吸尘器、装修(甲醛)消除机、室内污染防治产品,油烟净化器'机，环保空调，空调及风道清洗设备、废气净化设备、生产车间异味控制、压缩空气净化设备等。

换气式净化产品：壁挂式新风系统，中央新风系统、别墅新风系统，大厦、机场、校园、医院、地铁净化设备、通风设备、排气扇、空气幕等。

空气污染治理产品及方案：纳米矿晶、甲醛、氨、苯、TVOC等清除剂、净化液；微生物、光触媒、活性炭、竹炭、除味剂、清洁药剂等，硅藻泥等，植物负离子产品等。

空气净化配套产品：滤材、滤料、滤网、风机、紫外线杀菌灯、高压静电网，净化机外壳。

检测仪器：PM2.5、甲醛、苯、TVOC、粉尘等检测仪，温湿度、采样器、粒子计数器、风量罩、传

传感器等。

目标观众

全国卫生行政管理机构、各省/市/县区卫健委等；

全国综合性医院、专科医院、医疗门诊、社区服务机构、疾控中心、防疫站、血站、药检所等；

机关、学校、药厂、高端酒店、卖场、超市等；

环保、室内甲醛消毒、空气净化及水处理；

区域经销代理商、进出口贸易商、科研机构、微生物研究机构。

展会同期论坛

—医院消毒感控发展高峰论坛

—医院品牌建设发展消毒研讨会

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用 GEPF 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

过氧化氢低温等离子灭菌器的工作原理是通过过氧化氢低温等离子体进行灭菌，消毒过程中通过特定方式使医疗器械和手术器械上的多种微生物失去活性，从而达到灭菌目的。过氧化氢等离子体是1990年代开始面世的一项新低温灭菌技术。等离子体被认为是液态、气态、固态之外的第四种状态，是气体分子在极度真空的腔体内受激发而形成的。过氧化氢等离子体灭菌，具有灭菌循环时间短，彻底分解终产物毒性低的优势。然而由于考虑到Mycobacteria tuberculosis污染的问题，美国FDA至今没有批准采用扩散增强器（diffusion enhancer）来解决过氧化氢蒸汽穿透长而窄的管腔物品困难的问题。