

# 医用防护用品展(参展预定+举办时间)2024广州防护用品展会

产品名称	医用防护用品展(参展预定+举办时间)2024广州防护用品展会
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防护用品及非织造材料展览会

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

广东省卫生经济学会医院品牌建设专委会

广州市医疗行业协会

佛山市南海区医卫用产品行业协会

仙桃市非织造布产业协会

中国食品药品企业质量安全促进会医疗器械分会

欧美进出采购商会联盟

组织单位

## 展会介绍

“十四五”规划、《中国制造2025》之后，六部门联合发布的《医药工业发展规划指南》。该指南重点部署了“十四五”期间医药工业的发展目标，旨在加快医药工业由大变强的转变。在国家政策及资本的推动下，中国医疗器械行业也逐渐从仿制生产向自主创新研发生产转型，中国医疗器械产业正经历着非常快速的发展。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，将集中展示医疗用品及非织造材料领域的研究技术与成果，搭建一个集贸易合作、沟通交流及学术学习的综合性会展服务平台。2024第十一届大湾区国际医疗防护用品及非织造材料展览会定于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心举办，欢迎参展。

## 参展产品范围

**医疗耗材产品：**一次性医疗消耗品、一次性医用床单，一次性护理垫，医用口罩、医用手套、医疗服饰、防护服，手术衣，隔离衣，护目镜，患者治疗产品与其他卫生用品、外科手术耗材，缝合材料、核酸检测试剂等。

**非织造材料：**各类工艺无纺布，无纺布源料，无纺布设备，无纺布检测设备，无纺布制品，无纺布加工设备，口罩机，湿巾设备，鞋套鞋帽机，防护服设备，手术衣设备等。

**医用消毒：**消毒湿巾，消毒用品，空气消毒机等。

## 展会亮点

- 1、大湾区医用防护用品产业的发展高峰论坛
- 2、大湾区非织造材料采购发展大会

## 目标观众

**国际采购：**来自海外日本、韩国、意大利、西班牙、英国、法国、印度、美国近10多个国家及驻华相关医疗代理经销机构采购商。

**国内采购：**来自医院/诊所/社区卫生服务站/急救中心/医疗护理康复中心/体检中心/美容院/养生馆/中医馆/药店、实验/试验/检测机构、科研单位/医科大学、上游企业产品设计及研发、生产商/制造商OEM厂商、进出口商、投资公司、医疗、非织造材料领域-经销商/代理商等流通系统的观众。

欢迎业界同仁踊跃报名参展GEPF 2024，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！

## 知识科普：

### 消毒防疫机器人介绍

消毒防疫机器人简称消毒机器人，机器人为载体，在机器人内部装置消毒系统产生消毒气体，利用机器人的气动系统将消毒气体快速的在室内空间扩散，增加消毒的覆盖面和均匀性，能有效、无死角地杀灭空气中的致病微生物，消毒机器人能够根据设定的路线自动、高效、的对室内进行消毒防疫。

## 技术背景

室内消毒防疫主要采用的是紫外线、层流、巴氏消毒等。这些消毒防疫方式存在以下一些缺陷，例如：

- 1、耗费劳动力；
- 2、有死角；
- 3、存在二次污染；
- 4、浓度不能控制；
- 5、成本高。

#### 功能特点

- 1、消毒方式：各类消毒剂汽溶胶+紫外+等离子
- 2、通讯方式：无线网络WiFi+4/5G
- 3、细菌、病毒>99.99%；
- 4、定时、定点、定量消毒；
- 5、充电提醒、自动排液；
- 6、智能程序设定，简单易操作；
- 7、消毒空间大于500m<sup>2</sup>以上；

#### 工作原理

#### 主要有效因子

消毒机器人是运用高纯ClO<sub>2</sub>气体发生器，在ClO<sub>2</sub>气体输出的前提下，利用气动系统，将干燥ClO<sub>2</sub>气体扩散到室内空间，分子覆盖面广，不留死角。

#### 杀菌原理

二氧化氯气体（ClO<sub>2</sub>）是一种黄绿色的气体，具有强氧化性，可以杀灭各种微生物，其在空气消毒方面具有扩散速度快、消毒后无残留、消毒效果可靠等优点。

ClO<sub>2</sub>作为高效杀菌消毒剂，其主要的杀菌消毒特性为：

**高效、广谱：**在众多的常用消毒剂中，在相同的时间内达到同样的杀菌消毒效果，所需消毒剂的浓度，二氧化氯是低的，对于杀灭异养菌所需的二氧化氯的浓度仅为的一半，对地表水中大肠杆菌的杀灭效果比高出倍以上二氧化氯杀菌不仅具有高效性而且具有广谱性，对绝大多数病原微生物均有很好的杀灭效果，且不易产生抗药性，尤其对伤寒、甲肝、乙肝、脊髓灰质炎及艾滋病病毒也有良好的杀灭和抑制效果。而且除了能有效杀死微生物外，无气味残留。

**快速、持久、均匀：**气体ClO<sub>2</sub>具有很好的扩散性、穿透性、使用均匀性。随着时间的增加，气体ClO<sub>2</sub>逐渐分布均匀，高效灭菌的特性能更有效地发挥，杀菌效果好。在二氧化氯气体浓度为0.9mg/m<sup>3</sup>下，杀菌30min能达到99.99%的杀灭率。

无毒、无刺激、安全：二氧化氯对饮用水消毒后，不会对口腔粘膜、皮肤等产生损伤，在急性毒性和遗传毒理学上是安全的二氧化氯不与水体中的有机物作用生成三卤甲烷等致癌物质，对高等动物细胞、精子及染色体无“三致”作用，而且，二氧化氯使用量很低，因此，用二氧化氯杀菌消毒十分安全，无残留毒性，其安全性被世界卫生组织定位级。

#### 适用场所

- 1、医院
- 2、机场
- 3、火车站
- 4、汽车站
- 5、码头
- 6、行政中心
- 7、人群聚集区等