

2024大湾区华南医疗器械展3月精彩亮相广州琶洲

产品名称	2024大湾区华南医疗器械展3月精彩亮相广州琶洲
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器械博览会

The 11th Greater Bay Area International Medical Device Expo 2024

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）

主办及协办单位

全国创新生物医药创业投资服务联盟

广州医药行业协会

广州市生物产业联盟

深圳市医药行业协会

广州创迈展览策划有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

“十三五”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“十三五”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。2020年，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。本届博览会将集中展示医疗器械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。2023第十一届大湾区广州国际医疗器械博览会定于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心举行！

参展范围

医疗器械：医学影像器械、分子影像、核医学产品、介入产品、体外诊断、内窥镜及手术室一体化工程、手术机器人、急救监护、康复护理、骨科植入、可穿戴设备、高分子耗材以及医疗信息技术、慢性病干预技术与产品、互联网+慢病服务、5G健康服务应用、移动医疗设备、远程智能监护医疗、大数据云端、互联网医疗平台、智能问诊系统、数字化健康管理设备等；

诊断设备：X射线诊断设备、超声诊断设备、功能检查设备、内窥镜检查设备、核医学设备、实验诊断设备、病理诊断装备、诊断用成像器材、色谱分析仪、诊室分析仪、透析及移植手术、核磁共振成像设备等；

治疗设备：临床放射设备；临床检验设备及试剂、病房护理设备、手术设备、放射治疗设备、核医学治疗设备、理化设备、激光设备、透析治疗设备、体温冷冻设备、急救设备等；

辅助设备：测温仪器、呼吸机、监护仪、血氧仪、制氧机、供氧系统、空调设备、血库设备、医用数据处理设备、医用录像摄影设备、医用抽气机系统等；

康复设备与器材：残障人士辅助工具、康复、理疗按摩治疗设备，康复保健器材等；

医用消毒及空气净化：消毒剂、消毒设备、消毒机器人、消毒灭菌设备、空气净化产品等；

医疗耗材产品：缝合材料、一次性消耗品、医用口罩、医用手套、医疗服饰、手术衣，隔离衣，护目镜，患者治疗产品与其他卫生用品、外科手术器械及耗材、输血系统器材等；

医疗设计与制造：医疗器械关键零部件、电子元件、组件及附件、泵和阀门、过滤器和静脉注射产品、净化室和环境控制、表面处理、测试、计量、检验设备及用品、印刷标签和条码、包装盒消毒、咨询服务。

谁来参观？

医疗器械行业上下游供应链企业的决策层管理层、采购代表，政府采购，配套供应商等；

医疗器械行业代理商、批发商、经销商、分销商、贸易商、加盟商、零售商、应用商等；

全国100万家医药商业集团、大型超市、百货商场、社区连锁超市、专卖/经营专柜、礼品店、团购单位、连锁药店和便利店的采购人员等；

医院/医疗机构、私营医疗、社区/干休所卫生站、军政机关卫生院、养老院、敬老院、疗养院、医养社区、康复中心、社会福利院的采购决策者等；

各医院临床检验科室、疾控中心、诊断室、防疫站、血站、药检所等各设备管理科采购管理等；

医疗美容机构、健康养护、养生机构、养生馆、健身机构、健康管理连锁机构、健康会所、酒店/旅居及度假区体育院校和康复专业学校科研机构等；

医疗器械行业生产企业的技术人员和管理者、投资商、供应商、职业经理人等；

电商/微商/网络零售商/电视购物频道/网络商城/重要团购单位等；

政府机构、科研单位、医学院校、专家学者、行业协会、行业媒体、大众媒体及自媒体等。

历届参展品牌

国药、威高、3M、新华医疗、谊安、迈瑞、白象、万孚、达安基因、海尔生物、稳健医疗、威尼、爸爸的选择、银虹、正康、赛夫特、医道、快裕达、汇通、泰达、羽林、伏羲、祥和鸟、唐派、朱氏药业集团、万神山、贝发集团、弘爱医疗、圣光集团、默多斯、琦家股份、中科、重德、长喜、英科、浩宏等2000家优质展商。

欢迎业界同仁踊跃报名参展GEPF

2024，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

核探测仪器设备基本是由哪四部分组成？

(探测器)就是我们常说的探头，可以将核衰变发射出的射线转变为电信号；

电子线路可以对探头输出的电信号进行处理，例如信号放大、能量甄别、信号定位、时间符合、各种校正等；

探测出来的结果部分将输出在显示系统和储存系统等中；

除此之外，核探测仪器还包括许多附加部件，主要起辅助作用，比如按不同的检测目的而配备的如显像设备的床、计算机、自动控制系统等等。