

防护及防疫用品展会-2024年广东医疗防护展及防疫物资展会

产品名称	防护及防疫用品展会-2024年广东医疗防护展及防疫物资展会
公司名称	中国（耀瀚）展会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	17810353883 17810353883

产品详情

2024年第11届中国广州大湾区国际医疗器械展会

时间；2024.3.21-23

地点；中国·广州琶洲南丰国际展览中心

2024年第11届中国广州大湾区国际医疗器械展会2024年3月展会盛大开幕，吸引了来自世界各地的医疗行业从业者、专家学者、企业代表以及广大市民的关注。作为国内具影响力的医疗展会之一，本次展会旨在展示新医疗科技与产品，推动医疗行业的发展与进步。在展会上，观众可以了解到前沿的医疗科技与产品，包括人工智能、大数据、生物技术、医疗等多个领域。同时，本次展会还注重展示具有创新性和实用性的医疗设备与技术，为观众提供了更加全面的医疗资讯和服务。

在人工智能展区，观众可以了解到新的医疗人工智能技术和应用。例如，智能辅助诊断系统可以根据患者的病历、影像等数据，快速准确地诊断病情，提高诊断的准确性和效率。此外，人工智能还在医疗管理、健康监测等领域发挥着重要作用，为观众展示了未来医疗的发展趋势。

在生物技术展区，观众可以了解到新的基因编辑技术、免疫治疗技术等生物技术成果，以及新的药品研发动态和临床试验进展。这些技术的展示和应用，将为观众带来更加个性化的治疗方案和更治疗效果。

在医疗展区，观众可以了解到新的医疗技术和应用。例如，基于基因检测的治疗和个体化健康管理方案，可以为患者提供更加、个性化的治疗和服务。此外，医疗还在疾病预防、早期筛查等领域发挥着重要作用，为观众展示了医疗的未来发展方向。

除了以上展区外，本次展会还设置了多个主题展区，包括智慧医疗展区、医疗器械展区、中医药展区等。这些展区展示了新的医疗设备和器材，以及新的中医药技术和成果，为观众提供了更加全面的医疗资讯和服务。

参展范围：

1、医用影像: CT、DR、医用X射线系统、超声诊断仪、磁共振设备、肿瘤治疗机、医用胶片及处理系统、医用3D打印设备、体外医疗器械(医疗模型、医疗器械-如假肢、助听器、齿科手术模板等)、植入物3D打印技术等

2、IVD 体外诊断: 整体实验室解决方案、临床诊断设备、核酸检测诊断试剂、POCT、家用诊断设备等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

3、治疗辅助设备：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、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；

4、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、康复器械、辅助器具、中医治疗、物理治疗设备、医用高频设备等

5、医用消毒及空气净化区：消毒产品、医用消毒液、消毒剂、医用酒精、手部消毒器、消毒柜、高压消毒锅、离子灭菌器、一次性使用卫生用品消毒灭菌、药物灭菌、超声清洗、冷冻箱、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、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；

6、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、输血系统器材等创面敷料、功能敷料、生物材料、手术用品、粘贴材料、护创材料、医用纺织品、医用非织造布、医疗包装材料、医用耗材等

7、病房护理设备及器具：床、车、台、柜、架、医疗器械用电机及控制器等

8、防护及防疫用品：

口罩展区、口罩机械设备展区、温控展区、防护用品展区、消毒用品展区、xinguan检测展区
医用消毒感控展区

9、智能穿戴人工健康：血压、血糖装备、肌肉活动、眼球活动、皮肤电传导、睡眠、运动、呼吸系统、大脑活动、血氧量水平、心脏监测、姿势纠正、体围监测、胎心监测、人工智能技术、康复机器人、外科手术机器人等移动及远程医疗：智能应用(APP)、系统运营商、远程诊断、远程医疗会诊、远程医疗育、远程病床监护系统等大数据及物联网：数据中心(IDC)、数据分析系统(BI)

广州医疗展会是一个展示新医疗科技与产品的平台，为观众带来了新的医疗资讯和服务。通过参观本次展会，观众可以了解到前沿的医疗科技与产品，以及未来医疗的发展趋势和方向。同时，本次展会还为观众提供了更加全面的医疗服务和体验，为推动医疗行业的发展与进步做出了积极的贡献。