

医疗设备展(2021时间)深圳医疗仪器设备展览会(9月报名)

产品名称	医疗设备展(2021时间)深圳医疗仪器设备展览会(9月报名)
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2021深圳国际医疗产业暨医疗仪器设备展览会

2021 Shenzhen International Medical Instruments and Equipment Expo

时间：2021年9月10-12日

地点：深圳会展中心

参展联络：徐妍（手机号看上方）

主办及战略合作单位：

中国非公立医疗机构协会

世界医疗旅游产业联盟

广州正和会展服务有限公司

FCE展览

概述

2021深圳国际医疗产业暨医疗仪器设备展览会(CHINA MIE 2021医疗展·深圳站)将于2021年9月10-12日在深圳会展中心隆重举行。同期计划举办多场技术论坛，探讨智慧医疗发展趋势及前沿的商业模式，分享医疗科技创新产品及实践案例，深度解析当下人们关心的应急医疗话题，探寻人类生命健康深层次需求

，为行业提供颇有价值信息分享和前瞻性预测。展会将展示医疗仪器设备技术和产品，致力于为参展商与全球优质买家构建高质、精准的一站式专业商贸平台。为医疗仪器设备行业提供更多的合作机会，有力推动中国医疗仪器设备技术和产品全面进入全球采购体系，与医疗产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

医学影像：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等；

远程移动智能监护设备：睡眠监测仪、远程心电、血压、血氧、体温检测、云血压计、蓝牙血压血糖监护、可穿戴医疗及健康小屋等；

体外诊断试剂：体外诊断试剂、临床检验分析仪器，临床实验室辅助设备及耗材，输血用品等；

诊断治疗设备：内窥镜系统、五官科治仪器、动态分析仪器、低温冷冻设备、透析治疗设备、急救器材等；

手术器械及设备：手术器械、电刀及耗材、吻合器、缝合器、缝合针/线、激光手术仪器、超声手术、手术室、急救室、诊疗室设备及器具等

病床护理设备及器具：床、车、台、柜、架等；

康复设备产品：轮椅、拐杖、助行器，失禁护理产品，助听器、扶手，升降平台，肢体训练器材等；

医疗用品及辅料：医绷带、纱布、口罩、手术衣、医用橡皮膏、创口贴、棉球、医用手套、手术保护膜、医用透气胶带、胶粘剂、一次性注射器、输液器等；

医疗信息化：医用软件、医学影像管理软件、临床管理/医院管理软件、智慧医疗、3D打印医疗及应用等；

防雾霾产品：PM2.5口罩、PM0.3口罩、N95口罩、N99口罩、新风电动口罩、雾霾口罩、纤维纳米口罩、空气净化器；

智能可穿戴设备：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、胎心监测等；

家庭医疗用品：氧机、呼吸机、血压计、血糖仪、体温计电位治疗仪、按摩器、按摩椅等；

消毒产品：医用空气消毒器、真空灭菌器、超声波清洗系统、消毒液/剂等；

其他：医用消毒，医疗家具、医疗设计与制造产品,医疗辅助设备、医用检测等医疗相关产品。

展会亮点

专业的医疗仪器设备行业国际专题贸易展会；

覆盖医疗仪器设备全细分品类以及行业上下游供应全产业链；

展团与买家汇集于此，国际性平台引领潮流；

专业的宣传推广计划与媒体合作，组织全渠道VIP买家；

全新主题展区与众多专业论坛活动共探行业发展趋势。

谁来参观？

医疗仪器设备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；

医疗仪器设备行业代理商、批发商、经销商、分销商、贸易商、加盟商、零售商、应用商中心等；

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；

医疗仪器设备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。

知识科普：

穿戴式智能设备拥有多年的发展历史，思想和雏形在20世纪60年代即已出现，而具备可穿戴式智能设备形态的设备则于70 - 80年代出现，史蒂夫·曼基于Apple-II 6502型计算机研制的可穿戴计算机原型即是其中的代表。随着计算机标准化硬件以及互联网技术的高速发展，可穿戴式智能设备的形态开始变得多样化，逐渐在工业、医疗、军事、教育、娱乐等诸多领域表现出重要的研究价值和应用潜力。