

医院建设展|2021年上海医院建设展|2021医院建设展览会

产品名称	医院建设展 2021年上海医院建设展 2021医院建设展览会
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上海国际医疗产业暨医院建设、装备及管理展览会

2021 Shanghai International Hospital Build & Infrastructure Expo

时间：2021年11月16-18日

地点：上海新国际博览中心

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

随着“健康中国战略”实施和深化医药卫生体制改革带来的新发展、新要求，未来医院建设成为关注的重点。此次疫情的爆发，也让传统医院存在的短板问题凸显出来，倒逼线上需求集中暴发。智慧医院是

智慧城市建设不可或缺的组成部分，随着大数据、云计算、人工智能、5G等技术的发展，满足人民群众日益增长的医疗卫生健康需求，已迫在眉睫。我国医疗服务体系建设已进入新的发展阶段，大量的医疗机构正在进行改扩建、新建，以满足日益增长的需要。同时，也对医院建筑提出更高的要求。医院建设将迎来前所未有的发展契机，呈现出巨大的市场空间。2021上海国际医疗产业暨医院建设、装备及管理展览会(CHINA MIE 2021医疗展·上海站)将于2021年11月16-18日在上海新国际博览中心隆重举行。同期计划举办多场技术论坛，探讨智慧医院发展趋势及前沿的商业模式，分享医院建设新技术、新材料的科学应用，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，为行业提供有价值信息分享和前瞻性预测。展会将展示医院建设、装备及管理技术和产品，致力于为参展商与全球优质买家构建高质一站式专业商贸平台。为医院建设、装备及管理行业提供更多的合作机会，有力推动中国医院建设、装备及管理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

智慧医院建设：医院信息化整体解决方案、门急诊临床管理系统、输液管理解决方案、电子病历解决方案、收费、费用控制解决方案、查房系统、数据中心、医联体、医疗云，数据中心处理、移动医疗等；

绿色节能解决方案：节能照明、医院能耗管理平台与节能解决方案、既有建筑的节能改造、分布式新能源供电系统、空调暖通；医院消毒设备等；

医院建筑配套产品与装备技术：医用门窗、医院标识、LED显示系统、医用门、手术室门、医用电梯、应急照明与消防系统、医用呼叫系统；医院安全防护设备、安全监控系统等；

医院家具及装备：医院家具、器具台、智能床头柜、医院用床、手术台床、移位机等；

生命支持系统与专业工程：手术室净化及配套装备、手术室照明、制氧设备、防护装备、净化消毒设备等；

后勤保障系统：物业管理、医院垃圾处置设备、内部物流传输设备、停车管理系统设备、医院安全防护设备、安全监控系统、智能化药房设备、厨房设备、医院供水等；

医疗建筑环境设计：概念设计、建筑设计、核心系统工程（手术室等）等整体规划设计方案；医疗健康大数据智能管理、医疗健康产业；医养建筑设备、医养家具设施等；

医院洁净工程：建筑规划设计、医疗核心工程系统、洁净手术室工程、实验室工程、感染控制灭菌消毒工程、中心供应室与ICU病房工程、医用吊塔工程、核医学防护工程、医用气体工程、装配式医疗建筑、物流传输系统工程等；

医用洁净装备材料：医用空调与通风工程、空气净化机组、控制机电设备电梯工程、除湿设备、UPS供电、应急照明与消防系统、地坪、PVC地板、医院铺装材料、抗菌涂料、龙骨吊顶、防尘净化材料、消毒用水装备、污水处理装备与水净化系统等；

医疗设备：吊塔、无影灯及家具、卫生洁具、消毒水槽、洗手池、药械柜、安全柜、防护救护系统等。

谁来参观？

政府领导：各级地方政府主管领导、卫健委领导等；

行业机构代表：卫健委系统、住建系统、装备协会、医院协会、地方协会、医学会等机构代表；

设计方代表：建筑设计院、咨询机构、装修设计单位、托管机构等代表；

供应商单位代表：产品、材料、工程、方案、咨询、医疗设备、信息、物业、监理等单位代表；

投资方代表：非直接建设医院领域地产机构、金融机构、基金等；

科研教学领域专家：医学专业、科研机构、事业单位等专家代表；

媒体及个人IP：大众媒体、行业媒体、新兴平台型媒体、医建相关领域作家、独立设计师等。

知识科普：

高频呼吸机特点是每次输出气体容积低于正常的潮气量，而工作频率高于患者正常的呼吸次数。

高频呼吸机一般分为三类： 高频正压呼吸机，其工作频率为正常呼吸次数的2~6倍，一般<100次/分。

高频喷射呼吸机，可以60~200次/分的频率经细口径导管向患者气道输送喷射气流。 高频振荡呼吸机，其工作频率可达3000次/分，输送气体容积低于解剖死腔容积。它通过增强气体分子弥散、轴流、对流等多种机制，促进气体交换。高频喷射呼吸机和高频振荡呼吸机应用方便，可经气管插管进行通气，也可经鼻塞、鼻导管进行通气。急症时还可以粗针穿刺环甲膜进行通气。由于可以在较的气道峰压下进行通气，因此特别适用于肺部开放性创伤及严重肺漏气患者的通气。这类呼吸机对缺氧患者通气效果较好，但对CO₂潴留为主的患者效果较差。