

6月北京集成吊顶展 · 2023年展位预订

产品名称	6月北京集成吊顶展 · 2023年展位预订
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

2023中国(北京)国际集成吊顶展览会

2023 China (Beijing) International Integrated Ceiling Expo

时间：2023年6月4-6日

地点：北京 · 中国国际展览中心(顺义新馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一·流展览服务有限公司

展会介绍

经过多年发展，我国集成吊顶行业已形成一定规模的产业体系，其便捷高效、美观舒适、智能高端、节能环保和个性化等特点正逐渐成为市场的新潮、家装的主流。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的基础设施建设，集成吊顶行业产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入新

阶段，新农村建设和城镇化进程稳步推进，建筑产业迈向高品质时代新征程，在“双碳”目标下，对集成吊顶提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，集成吊顶市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为集成吊顶行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动集成吊顶市场高品质需求的井喷，更为统一开放的国内市场和以“一带一路”为引领的国际市场战略也将拓宽集成吊顶企业的市场空间，带来新的发展机遇，集成吊顶行业市场已然呈现出勃勃生机，目前正是一片蓝海。

“人口红利”+“消费升级”共同驱动集成吊顶行业增速发展，基于新时代下集成吊顶未来的市场需求导向，为促进集成吊顶行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑行业产业升级，由中国国际展览中心集团公司、北京中装文行国际会展有限公司共同主办的2023中国(北京)国际集成吊顶展览会将于2023年6月4-6日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2023第九届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合集成吊顶行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为集成吊顶企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外集成吊顶行业创造提升和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓集成吊顶国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

同期活动精彩纷呈

展览会召开期间还将举办多场行业会议活动，包括2023中国(北京)装配式建筑大会、开发商采购对接会、工程项目招标发布会、设计师沙龙、施工演示交流会等近20场行业活动，并广泛通知邀请建筑及装修工程企业管理人员、材料及装备采购人员、建筑施工单位、经销商、代理商、建筑师、设计师、建造师及工程人员参观博览会和同期会议，推动装配式建筑材料、技术及装备的经贸交流。

展品范围

集成吊顶：吊顶模块、取暖模块、换气模块、照明模块、音乐模块等；

集成墙面：软木墙板、软包集成墙、蜂窝铝金属大板、竹木纤维集成墙板、吸音板等；

饰面板类：矿面板、天然石膏、定制画等；

软包墙饰：墙毡、皮革软包、布艺软包等；

背景墙：艺术岩砂背景、木质背景墙、模块背景，墙纸壁布等；

墙面材料：硅藻泥、液体壁纸、墙衣、真石漆、建筑马赛克，壁挂系统，装饰线条等；

天花吊顶：铝塑板、铝板、铝单板、铝蜂窝板、铝合金板、不锈钢板、镁板、氧化镁板、铝镁板、玻镁板、镀锌铝镁板等，石膏板、矿棉吸音板、PVC板、高分子材料、防火板、塑钢板、玻璃板、实木复合板、木丝纤维水泥板、软膜、硅酸钙板、UPVC塑钢扣板、PS板等吊顶材料，树脂天花、拉蓬天花、硅酸钙吊顶板，柔力装饰软膜吊顶、木质纤维，软、硬质纤维吸音板，硅钙板、膨胀珍珠岩吸音板、纤维复合材料，方板、条板、格栅、挂件各种异形板、吊顶吸音、隔音材料等；

全屋整装：全屋集成系统、取暖系统、换气系统、照明系统、整体墙面等配套系列，智能晾衣系统、智能门及门禁系统、驱动控制、建筑遮阳等；

整体厨房及橱柜配材：整体厨房、橱柜、壁柜及橱柜板材及配套产品等；

定制家居：全屋定制、全铝定制、门窗定制、整木定制(衣柜、橱柜、门窗、书柜、电视柜、酒柜、玄关柜、床头柜、鞋柜、榻榻米、衣帽间)、家装设计软件定制、智能家居、橱柜配件、衣柜配件等全产业

链产品；

配套产品：集成吊顶照明系统、取暖系统、换气系统、音乐系统等，阳台晾衣架、钢铝龙骨及挂件、胶黏剂及胶条、螺丝、吊杆、挂件、收边线、五金连接件等各类吊顶五金配件，吊顶加工设备，吊顶应用软件等。

观众构成

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司，医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，石材养护公司、市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、家具电器、建筑部品生产及解决方案供应商，国家相关政府、协会工作人员，建筑专业院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech 2023，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

什么是顶暖？

顶暖是一种顶棚远红外热辐射采暖系统的简称。与传统的采暖方式不同，顶暖不以空气为媒介，而是通过远红外直接加热物体。顶暖是先进的科技采暖系统，克服了传统采暖的种种缺陷，集环保性、舒适性、健康性、智能性于一体。顶暖远红外辐射取暖系统是以DC36V电力为能源的先进的新型供暖方式。该系统以碳纤维加热膜，辅之以配套的保温材料、连接体、绝缘材料和固定材料，配上相应的温度控制器，安装在建筑物上则集成智能化、个性化的供暖系统。通电后产生远红外线，从而把电能转换成热能，电能转化效率接近，热量以辐射的方式送入房间，使人体和物体获得热量。热量分布均匀，基本上不改变房间的湿度，并保持恒定的房间温度，如阳光般的温暖，能满足多种使用环境的要求。顶暖是以远红外为主的即舒适又节能的一种采暖方式。它不单纯加热空气，而是使周围的实体（墙壁、地面、家具等）首先吸收能量，温度升高，然后由这些物体散发热量来均匀地提高室内温度。就像自然界气候变换温度升高一样舒适。采用远红外采暖时，室内温度均匀，空气清洁、宁静。避免了传统采暖所产生的干燥和闷热的感觉，没有空气对流引起的室内浮尘，而且有利于人体健康的远红外线有益健康。