

6月北京全铝家居展 · 2023年展位预订

产品名称	6月北京全铝家居展 · 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)国际全铝家居展览会

2023 China (Beijing) International All Aluminum Home Expo

时间：2023年6月3-5日

地点：北京 · 中国国际展览中心(静安庄馆)

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

随着国民生活水平不断提高，人们对生活环境改善的需求增长，对家居环境的美观性、舒适性、健康环保和个性化提出更高要求，随之追求自然、追求绿色、追求环保的观念也越来越强。全铝家居绿色环保，实现了真正零甲醛的家居生活，越来越受到消费者的关注和认可，正逐渐成为家装市场的新潮流。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，全铝家居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，对全铝家居提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，全铝家居市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为全铝家居行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动全铝家居市场高品质需求的井喷，更为国际市场战略也将拓宽全铝家居企业的市场空间，带来新的发展机遇。全铝家居必将继续顺应大健康时代的需求，依托“以铝代木”的健康家居理念和精湛的制造工艺，让健康环保的全铝家居生活惠及千家万户，远离甲醛，拥抱健康！

“人口红利”+“消费升级”共同驱动全铝家居行业增速发展，基于新时代下全铝家居未来的市场需求导向，为促进全铝家居行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，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)国际全铝家居展览会将于2023年6月3-5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，专注于整合全铝家居行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为全铝家居企业品牌推广、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，给国内外全铝家居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，共拓全铝家居国际大市场，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

全铝室内门、全铝橱柜、全铝衣柜、全铝卫浴柜、全铝洗衣柜、全铝鞋柜、全铝阳台柜、全铝电视机柜、全铝储物柜、全铝茶几柜、全铝大型酒柜、全铝书柜、全铝会议桌、全铝鱼缸柜、全铝屏风柜、全铝抽屉、全铝榻榻米、全铝餐桌、全铝床头柜、超声波集成水槽、铝合金踢脚线、铝合金集成吊顶、铝扣板等。

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，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

2023，现正接受申请，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图！

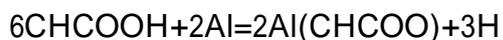
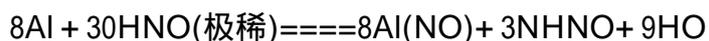
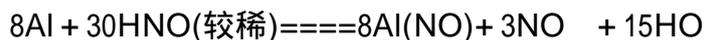
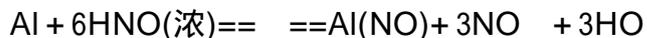
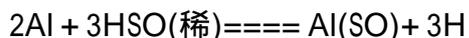
知识科普：

铝的化学性质

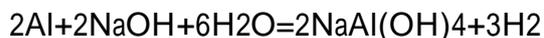
铝是活泼金属，在干燥空气中铝的表面立即形成厚约50埃（1埃=0.1纳米）的致密氧化膜，使铝不会进一步氧化并能耐水；但铝的粉末与空气混合则极易燃烧；熔融的铝能与水猛烈相应的金属；铝是两性的，

极易溶于强碱，也能溶于稀酸。

与酸反应

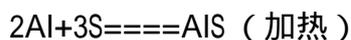
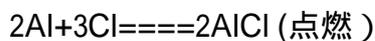
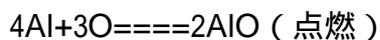


与碱反应



(也有文献写为 $2\text{Al} + 2\text{NaOH} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{NaAlO}_2 + 3\text{H}_2$)

与非金属反应



铝热反应



与水反应

根据铝的还原性可推断铝可以与水反应，但实验发现，铝与沸水几乎没有反应现象，不过铝在加热条件下就可以与水蒸汽发生明显反应，但反应一开始就与水中的氧气生成致密氧化膜阻止反应进一步进行。