

# 2024广州建博会展会地址系统型材展

产品名称	2024广州建博会展会地址系统型材展
公司名称	中国建博会(上海 广州 深圳)
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东 广州市 广东广州市海珠区新港东路980号
联系电话	13826203033 13826203033

## 产品详情

2024广州建博会展会地址系统型材展,广州琶洲建材展览会2024年7月在广州举办,展览面积超40万平方米,展位招商已全部启动,展览会为同行的竞争对手显自身提供了机会,通过训练有素的展台职员、积极的展前和展中的促销、引人入胜的展台设计以及严谨的展台跟进,参展公司的竞争力可以变得光芒四射,在展览会上能够实现高质量的交流,因为观众参观展览会是一种主动行为,到展览会来的目的就是为了与参展商接触交流、收集信息、洽谈贸易,参加展会是了解竞品产品、价格、优势、市场策略等重要信息的好机会,而这些信息对于优化自身产品与市场策略都是bukehuoque的,七月琶洲广州建材展销会展位火爆预&定中,欢迎参展咨询洽谈。

**展会简介** 2024中国建博会(广州)7月8-11日继续在广州琶洲·中国进出口商品交易会展馆(guang jiaohui展馆)、保利世贸博览馆举办,展出面积超400,000平方米,展会规模继续雄居全球同类展会之首。

中国建博会(广州)每年一届,固定在每年7月8日开幕,这一天已经历史性、市场化地发展成为中国大家居建装行业的“大年初一”。每年的这一天,五湖四海的经销商、设计师、房地产商、建筑装饰施工单位、行业媒体等齐聚广州,挖掘商机,共谋发展。

**上届展会概况:** 2023年第25届中国建博会(广州),以及由中国对外贸易广州展览有限公司、红星美凯龙家居集团股份有限公司主办的首届广州卫博会,于7月11日圆满落下帷幕。本届展会形成“定制、系统、智能、设计、材艺”五大主题展区及一个卫浴博览会的全新布局,展览面积40万平方米,吸引了来自全国25个省(市、自治区)的近2000家企业参展,展会期间举办各类高&端会议论&坛活动近100场,重点打造5个设计特展及近30场设计会议论&坛,到会有商业价值的高质量专&业观众达255078人,继续稳居大家居建装行业全球第\*展,对提振行业信心、扩大家居消费具有十分重要的意义。

**“云展”平台-建博会小程序** 中国建博会(广州)一直以来积极拥抱会展业线上线下融合发展的新趋势,并创新探索双线办展新模式,不断突破服务边界,以官&方小程序为载体,携手九正建材网打造“云展”平台;目前中国建博会(广州)“云展”平台服务企业已超过4530家,访问量已突破3000万人次;中国建博会(广州)坚持以“赋能·云展”增值服务行动计划为有效抓手,持续打造数字化家居产业服

务平台。

展位费用：

标准展位 RMB 1500元/平方米

空地 RMB 1300-1500元/平方米 ( 详情请咨询 )

1、标准展位：每个规格为3米×3米；

基本配置包括：一条中英文楣板，三面围板及一面招牌板；  
一张铝合金方桌、四张折椅、一张铝合金咨询桌、一个纸屑篓及展位地毯；  
四支射灯，220V单相插座一个（500W以下非照明用电，每个参展单位配置

一个）。

2、空地：36平方米起租；不提供任何配置；空地价格已含施工管理费。

展品范围中国建博会（广州）本届展会设置“定制、系统、智能、设计、材艺”五大主题展区及一个卫浴博览会的布局。展品范围包括：智能家居、智能锁、家居五金、整体厨房、集成定制、晾衣系统等；定制家居、定制家居+软装、木门、集成定制+快装、定制卫浴、定制家居材料及配件、机械等；系统门窗、铝合金门窗、入户门、门窗配件、快装墙板等；高&端定制与整装、整木家装、墅装定制、高&端墙体涂料等。2024广州建博会展会地址A区6.1-8.1馆：2024广州国际卫浴博览会

第二十六届中国（广州）国际建筑装饰博览会

2024中国建博会（广州）

展览日期：2024年7月8-11日 (2024广州建博会) 展览地点：广州琶洲·中国进出口商品交易会展馆(guangjiaohui展馆)、保利世贸博览馆 主办单位：中国对外贸易中心（集团）、中国建筑装饰协会 承办单位：中国对外贸易广州展览有限公司 展会规模：展出面积：超400,000平方米；  
参展商数：超2,000家；参观人数：超过200,000人；100场行业活动 自2020年中国建博会（广州）主办的“中国首届阳台整装生态大会”成功举办以来，阳台整装市场发展迅猛。2021至2023年，中国建博会（广州）与中国木材保护工业协会联合举办阳台节，得到了如懒猫木阳台、海尔三翼鸟、南北生活等行业众多优\*品牌的积极响应。不少定制家居龙头如欧派、索菲亚、好莱客等纷纷布局阳台赛道，推出阳台定制品牌及产品。  
招商火热进行中，望有意向的朋友及时联系组委会获取至新展会信息。