

陶瓷展|北京陶瓷展|2023北京国际陶瓷展览会

产品名称	陶瓷展 北京陶瓷展 2023北京国际陶瓷展览会
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)国际陶瓷工业技术与产品展览会

2023 China (Beijing) International Ceramic Industry Technology and Products 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，我国陶瓷工业已形成一定规模的产业体系。随着节能建筑的广泛推广，节能、环保、降耗、轻质、高强、保温性好的陶瓷技术与产品是陶瓷工业的发展方向，“绿色建筑”时代下，自然、环保、健康将成为陶瓷行业的新潮流。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，陶

瓷技术与产品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，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，陶瓷工业迈向高品质时代新征程，在“双碳”目标下，对陶瓷技术与产品提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，陶瓷行业市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为陶瓷行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动陶瓷行业市场高品质需求的井喷，更为国内国际市场战略也将拓宽陶瓷企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下陶瓷技术与产品未来的市场需求导向，为促进陶瓷行业新产品、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)国际陶瓷工业技术与产品展览会将于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，专注于整合陶瓷行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为陶瓷技术与产品企业品牌推广、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大的行业盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外陶瓷技术与产品企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，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓陶瓷工业技术与产品国际大市场，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

陶瓷机械装备：陶瓷生产整线装备，原料提炼及加工设备，布料和称重系统，碾压、成型、铸造设备，干燥、烧成、热处理设备，施釉、彩印、装饰设备，表面处理和修整设备，分析、检测等实验室仪器设备，质量和过程控制仪器设备，分类、包装、储存、装卸及搬运设备等；

陶瓷原辅料：原材料，化工原料，耐磨材料，耐火材料等；

陶瓷装饰材料：色料、釉料、熔块，添加剂，花纸、花纸底纸，金膏、金水、电光水、调墨油，墨水等；

陶瓷环保工业：水污染治理，大气污染理，固体废弃物处理，噪声与振动处理，环境监测，环境应急装备与技术等；

高性能陶瓷及粉体工业：高性彩陶瓷，原料，工艺设备及检

建筑陶瓷、卫生陶瓷、日用陶瓷、工艺陶瓷精品展示等；

行业书籍、报刊、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：

工业窑炉用耐火材料选择的注意事项？

(1)工厂占地面积小，不需要成型和烧成工序，能源消耗和比热容等。根据耐火材料的用途，从综合耗很少，投资和经营费用低。

(2)可以明显减少异型砖比较需要的各种性能着手，分别选择若干种耐火材料，的品种和数量，便于备料和施工。

(3)炉衬整体性好，提前根据投资和经济效益予以确认。鉴于某些重要指高了强度和气密性，减少热损失。

(4)配置了金属或陶瓷(如使用寿命)不易定量计算，只能在选材时按优先瓷锚固件、或再加不锈钢纤维增强后，可提高抗机械振程度进行排列与比较，因此设计经验与使用经验在选动和抗热震能力，还可以局部修补损坏部分。

(5)便于材中仍然起相当作用。根据炉子的设计条件和需考虑储存和运输，有利于筑炉施工机械化。只是施工管理必的因素，将耐火材料的相应特性归纳。按使用部位的不同须严格，否则将影响炉衬的理化性能和寿命。有时将使用部位的不同，选材时需要考虑的材料特性。

耐火材料的发展趋势是品种多样化、材料优质化和能够材料选用耐火制品和致密的不定形耐火材料主节约能源。随着生产技术的发展，耐火纤维除了已用于要用于高温炉炉衬的耐火层，隔热耐火制品和轻质浇铸炉衬的耐火隔热层外，耐高温的耐火纤维制品正逐步注料除了用于中温炉炉衬的耐火层外，一般用在高温推广用于炉衬的耐火层。

选择耐火材料产品的目标是：根据炉子的类炉炉衬的耐火层和隔热层之间，或直接作中低温炉炉型和不同的使用部位选择合适的耐火材料品种。同时，炉衬的隔热层，用单一耐火材料作炉衬的情况不多，常见改进炉子结构设计，构筑多层复合炉衬，使不同温度区的是复合炉衬：内层以耐火性能为主，其余各层以隔域的各层材料接近同期失效，从而延长炉衬整体使用热性能为主。有时将硅藻土砖也列入隔热耐火制品。相同使用条件下有不同材料可供应用时，应优先选择减少散热损失和蓄热损失、可提高炉子使用经济效益的好的耐火材料。