

# 2023中国·海南整体厨房橱柜展|厨房设备配件展览会

产品名称	2023中国·海南整体厨房橱柜展 厨房设备配件展览会
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海南国际陶瓷卫浴展览会

2023 China Hainan International Free Trade Port Construction Expo

时间：2023年10月20-22日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及组织单位

海南省建筑装饰协会

海南省建筑节能协会

亚太瑞斯会展集团

广州一流展览服务有限公司

诚邀贵单位隆重参展——HGCE 2023海南建博会

叠加多重优势资源，聚焦全球智慧建设产业！

前言

海南!是习总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措，着眼国内国际两个大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的战略决策。2020年6月1日印发了《海南自由贸易港建设总体方案》，标志

着这一重大战略进入全面实施阶段。在海南建设自由贸易港，为推动中国特色社会主义创新发展的一个重大战略决策。《海南自由贸易港建设总体方案》赋予海南改革开放新的重大责任和使命，将海南打造成为我国新时代对外开放的鲜明旗帜和重要开放门户。2020年11月4日，习总书记在进博会开幕式的主旨演讲中重点提到海南自贸港，特别是关于海南自由贸易港建设总体方案发布实施、海南自由贸易港建设顺利开局、中国将有效发挥自由贸易港作用等重要指示。2021年6月10日《中华人民共和国海南自由贸易港法》通过与设施，充分体现了以习总书记为核心对海南工作的高度重视和深切关怀。为自贸港建设更加顺利进行，海南省出台了市场准入承诺即入制、非禁即入、先建后验、税收优惠、开放航权等一系列惠企政策。

为了海南自贸港建设的全面发展，满足自贸港建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外陶瓷卫浴企业的新产品、新技术、新设备的开发应用，促进行业繁荣发展。北京亚太瑞斯会展服务有限公司与广州一流展览服务有限公司将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心组织举办2023海南国际陶瓷卫浴展览会，展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一。本次展会特色为环保型新材料、新技术、新设备，为谱写美丽中国海南篇章打下坚实基础。致力于推动卫生、环保及绿色建设的发展，也给国内外陶瓷卫浴企业创造了提升品牌度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，共拓陶瓷卫浴大市场，让我们携手同行，共创商机。

## 展出范围

**陶瓷产品：**各类瓷砖、地砖、抛光砖、仿古砖、花式腰砖、外墙砖、广场砖、手工砖、全抛釉、微晶石、瓷片、马赛克、玻璃、陶瓷器皿、建筑陶瓷、卫生陶瓷、陶瓷墙、背景墙、石材、金属及复合材料、激光内雕产品、陶瓷成品及半成品等；各类陶瓷生产原料、瓷砖印花、色彩原料、色釉料、化学原料、制陶原材料、陶瓷设备和材料，模具材料，瓷砖工具及切割设备、陶瓷生产设备与铺设工具、陶瓷企业生产管理技术、陶瓷产品制造流程等。

**卫浴洁具、卫浴配件：**卫生洁具、花洒、休闲健康设备、电脑蒸汽浴房、整体浴室、浴缸、按摩浴缸、桑拿房、淋浴房、按摩房、卫生间浴室设施、抽水马桶、卫生间用具、桑拿泳池设备、洗浴设施、洗涤槽、洗脸池、洗面器、沐浴器、洁身器、感应器、烘手器、浴室镜、卫浴挂件、浴室柜、卫浴柜、盆厕组合产品、水暖五金、浴室附件和装饰、电散热器及配套设备、洁具五金配件；各类感应水、各种阀门、紧固件、水嘴、上水管、排水管、净水设备、垃圾处理设备；镜子、梳妆台、窗帘、浴霸、地毯、排风机、吹风机、浴室镜、各种挂钩及相关设备、浴室配套设备，如大理石桌台、人造石等。

**整体厨房、设施及配件：**整体厨房、整体厨柜、厨柜门板和各种材料的台板、人造石台面、微晶石板、防火板、厨房家具、厨房水槽、厨柜用滑轨、壁柜门、隔断、吊柜合页、把手、各种燃气灶、热水器、排油烟机、壁橱及家用净水设备、厨房卫生间家用电器、厨房设施、炉灶系列、操作台系列产品、洗刷设备、换气扇水处理产品、消毒柜及厨房用小电器等。

**其它：**壁炉、瓷炉、陶瓷厨房用具、玻璃印花及设备、各类玻璃产品及半成品、康体休闲设施，基本材料等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展HGCE

2023海南建博会，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：

整体厨房也叫整体橱柜，是将橱柜、抽油烟机、燃气灶具、消毒柜、洗碗机、冰箱、微波炉、电烤箱、水盆、各式抽屉拉篮、垃圾粉碎器等厨房用具和厨房电器进行系统搭配而成的一种新型厨房形式。“整体”的涵义是指整体配置，整体设计，整体施工装修。“系统搭配”是指将橱柜、厨具和各种厨用家电按其形状、尺寸及使用要求进行合理布局，实现厨房用具一体化。依照家庭成员的身高、色彩偏好、文

化修养、烹饪习惯及厨房空间结构、照明结合人体工程学、人体工效学、工程材料学和装饰艺术的原理进行设计，使科学和艺术的和谐统一在厨房中体现得淋漓尽致。