

# 3D玻璃展-曲面玻璃展-2024深圳3D玻璃生产设备展览会

产品名称	3D玻璃展- 曲面玻璃展-2024深圳3D玻璃生产设备展览会
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

2024深圳国际3D曲面玻璃及制造技术展览会

2024 Shenzhen International 3D Curved Glass and Manufacturing Technology Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳国际会展中心(宝安馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

## 展会介绍

随着3D玻璃盖板的爆发，3D曲面玻璃已经是手机厂商追求产品差异化的重要选择，3D曲面玻璃还可应用于车载、VR设备、广告广告牌、智慧手表/手环/眼镜(含隐形眼镜)等可穿戴装置、交通、智慧建筑等产品或太阳能装置等领域。随着新盖板产品的大规模铺货，国外设备企业将率先受益，随着国内厂商技术实现突破和下游需求的倒逼，国内设备厂商也将迎来爆发式增长。

为促进行业健康有序发展，搭建产品展示、贸易采购、技术交流与合作于一体的高端商贸平台，2024深圳国际3D曲面玻璃及制造技术展览会将于2024年4月9-11日在深圳国际会展中心(宝安馆)盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为3D曲面玻璃及制造技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案，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3D曲面玻璃及制造技术行业创造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3D曲面玻璃及制造技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

3D玻璃加工：2.5D玻璃、3D玻璃、玻璃后盖、触控面板、显示面板、电子面板玻璃、陶瓷后盖材料、3D玻璃、玻璃基板、3D玻璃生产耗材、油墨、镀膜、清洗剂、抛光、包装等材料；

3D玻璃生产设备：热弯机、抛光机、磨边机、玻璃精雕机、CNC、石墨模具、丝印机、贴合机、清洗机、镀膜机和检测设备等。

## 展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链及3D曲面玻璃及制造技术行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，抖音、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光，为品牌提高度，加速品牌从同行中脱颖而出。

## 展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代3D曲面玻璃及制造技术产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握3D曲面玻璃及制造技术产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外3D曲面玻璃及制造技术产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是3D曲面玻璃？

3D曲面玻璃的特色符合 3C 产品设计需求。3C 产品设计如智能手机、智能手表、平板计算机、可穿戴式智能产品、仪表板等陆续出现 3D 产品，已经明确引导3D 曲面玻璃发展方向。

中文名 3D 曲面玻璃

外文名 3 Dimensional Glass

性能轻薄、透明洁净、抗指纹、防眩光、坚硬、耐刮伤、耐候性佳等可型塑做出 3D多形状

应用高端智能手机和平板电脑、可穿戴式设备、仪表板及工业用电脑等终端产品之面板保护玻璃

诞生时间自2008 年以来吹起显示器非平面具曲面想法，2014 年美国康宁成功研制出 3D 玻璃并与亚洲尤其是台湾厂商合作开发进行量产准备。