

# 2024深圳触摸屏/显示屏应用产品展览会

产品名称	2024深圳触摸屏/显示屏应用产品展览会
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深圳国际触摸屏技术及产品展览会

2024 Shenzhen International Touch Screen Technology and Products 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

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

随着信息社会的发展，人们需要获得各种各样的信息。以触摸屏为交互窗口的信息传输系统通过采用先进的计算机技术，运用文字、图像、音乐、解说、动画、录像等多种形式，直观、形象地把各种信息传递给人们，给人们带来极大的方便。触摸屏的发展已经呈现多功能化、多样化、大屏化的趋势。可以预见，随着触摸屏技术的迅速发展，触摸屏的应用领域会越来越广，性能会越来越好。我国个人消费电子领域触摸屏需求整体扩大，可穿戴设备和平板电脑需求持续增加。伴随智能手机的不断更新换代以及居民消费水平的提高，智能手机市场将由增量向存量转移，换机需求将始终存在，因此对触摸屏的需求也将长期存在。触摸屏以其优越的人机交互体验，并且能够集成各种功能，在各个领域的发展应用越来越多元化。未来，触摸屏行业将向大尺寸超高清、窄边框、低成本化、应用多元化方向发展，应用市场前景非常广阔。

为促进触摸屏产业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024深圳国际触摸屏技术及产品展览会将于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，专注于为触摸屏产业企业品牌推广、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触摸屏行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给触摸屏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先进技术的窗口作用，把握行业发展方向。为全球触摸屏产业提供更多的合作机会，有力推动中国触摸屏技术及产品全面进入全球采购体系，与触摸屏产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。共享国际化大平台，共拓触摸屏产业大市场，让我们携手同行，共创商机！

### 展品范围

触摸屏：电容式触摸屏、电阻式触摸屏、红外线式触摸屏、表面声波式触摸屏等；

显示屏：LCD显示屏、TFT-LCD显示屏、OLED显示屏、AMOLED显示屏、Micro-LED显示屏、Mini-LED显示屏等；

触摸屏制造设备：丝印机、镀膜/显影/清洗设备、净化设备、激光切割设备、固化/烘干设备、贴合/点胶设备、AOI/分析仪/检测仪等；

显示屏制造设备：沉积设备、曝光设备、显影设备、蚀刻设备、清洗设备、贴偏光板设备、检测设备、PI涂覆/固化设备、定向摩擦设备、灌注液晶/封口设备、喷墨打印设备等；

触摸屏材料：丝印耗材、高功能性薄膜、盖板玻璃、真空镀膜材料、蚀刻剂/光阻剂、ITO薄膜/ITO玻璃、纳米银线、金属网格等；

显示屏材料：基板玻璃、液晶材料、偏光片、彩色滤光片、光学薄膜、背光源组件、驱动IC、靶材等；

触摸屏/显示屏应用产品：智能手机、平板电脑/笔记本电脑、车载显示屏、智能穿戴设备、电视、银行/金融自助服务终端、商业零售自助服务终端、数字标牌/广告机、电子医疗设备等；

5G创新材料与技术：第三代半导体材料、PCB高频高速覆铜板、LCP/MPI天线、金属中框、微波介质陶瓷、高导热及EMC材料、终端壳体材料、芯片、射频器件、无线充电等；

工业视觉与工业AI：工业AI产品、视觉系统集成类产品、视觉核心部件产品、测量检测类设备、相关自动化配套设备等。

### 展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链触摸屏技术及产品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，DOUYIN、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，建设成新一代触摸屏产业集群；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：把握触摸屏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：汇聚海内外触摸屏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：

为了操作上的方便，人们用触摸屏来代替鼠标或键盘。触摸屏由触摸检测部件和触摸屏控制器组成，触摸检测部件安装在显示器屏幕前面，用于检测用户触摸位置，然后将相关信息传送至触摸屏控制器；而触摸屏控制器的主要作用是从触摸点检测装置上接收触摸信息，并将它转换成触点坐标，再传送给CPU。它同时能接收CPU发来的命令并加以执行。触摸屏由安装在显示器屏幕前面的检测部件和触摸屏控制器组成。当手指或其它物体触摸安装在显示器前端的触摸屏时，所触摸的位置由触摸屏控制器检测，并通过接口（如RS—232串行口, USB等）送到主机。触摸屏已经由单点触屏发展到实现多点触屏了。