

高交会触摸屏展-2023深圳欢迎你

产品名称	高交会触摸屏展-2023深圳欢迎你
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第二十五届中国国际高新技术成果交易会

触摸屏技术专区

时间：2023年11月15-19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）

主办单位

商务部

科学技术部

工业和信息化部

国家发展改革委

农业农村部

国家知识产权局

中国科学院

中国工程院

深圳市人民政府

联合承办单位

中国机电产品进出口商会

科技部机关服务中心

工业和信息化部国际经济技术合作中心

全国农业科技成果转化服务中心

中国专利保护协会

中科院广州分院

中科院深圳先进技术研究院

国家信息中心

亚洲数据集团

组织单位

广州一流展览服务有限公司

创新驱动发展 智慧赋能未来

展览会介绍

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，2023高交会触摸屏技术专区展将于2023年11月15-19日在深圳国际会展中心(宝安馆)盛大举办，展会隶属于第二十五届中国国际高新技术成果交易会信息和工业化专题馆专区之一，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技术的窗口作用，把脉行业发展方向。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。

高交会集成果交易、产品展示、高层论坛、项目招商、合作交流于一体。经过多年发展，高交会已成为中国高新技术领域对外开放的重要窗口，有“中国科技第1展”之称，是中国乃至全世界颇具影响力的品牌展会。高交会在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥着越来越重要的作用。触摸屏技术展作为高交会的重要组成部分，发挥高交会在国际科技交

流合作和科技成果产业化等方面的积极作用，为全球触摸屏产业提供高品质、国际化、综合性的展览体验平台。将更深度探寻触摸屏产业低碳转型实施路径，更聚焦打造优化产业链供应链布局的交流合作，更直观展现触摸屏产业智能科技与时尚元素交融带来的感官冲击，更着力构建以科技创新和融合创新为核心驱动的触摸屏技术产业生态圈，引入人工智能、元宇宙等前沿科技理念，描绘未来触摸屏技术给人们生活带来的无限可能。

高交会优势

高交会是目前中国规模大、具影响力的科技类展会，是具有一定国际影响力的品牌展会。

高交会拥有中国政府的强大支持，由多个国家部委院和深圳市人民政府共同举办，多位领导人先后莅临高交会参观指导。

高交会为众多企业带来良好收益，数百家跨国公司先后多次参展，一大批中国民营企业从这里走向世界。

高交会是海内外媒体关注的焦点。每届展会有近200家海内外媒体的约1500多名记者参与报道。不仅包括中国媒体，也有来自海外的主流平面媒体及众多网络媒体。

高交会有强大的推广手段。承办单位专门制订的专项推广计划，新闻发布会、信函直邮和邮件直邮；充分利用多年来与海内外媒体形成的长期合作关系，让海内外企业和客户全面了解高交会。

高交会有优质的观众群体。一直受到海内外人士的热捧，每年的参观人数超过50万人次。

机遇和收获

高交会吸引了众多有技术需求的中外企业、中介机构和数千家投资商，将为专利、技术持有者寻找到来自全球合作伙伴。

高交会每年拥有一万多个高新技术项目参展，将为投资商寻找到新的专利、技术、项目以及大量的投资合作机会。

高交会将为全球高新技术产品和服务生产商寻找到产品快速进入中国市场的渠道。

高交会汇聚了各类创新创业资源，通过卓有成效的项目路演、资本对接、技术交流、经验分享等活动，将为各类创业者提供展示、分享、交流的平台。

高交会上各种机构举办的高端发布会和各种论坛会议、酒会等活动，将为所有参会者提供各种资讯，各种商机。

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。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CHTF

2023，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：

液晶拼接的优势有哪些？1、液晶拼接屏，寿命长，维护成本低。液晶是使用寿命长的显示设备，其本身寿命非常长，即使是寿命短的背光源部分，也高达50000个小时以上，而且即使使用了超过这样长的时间，也只会对其亮度造成影响，只需更换背光灯管，便可恢复原来亮丽的色彩。这与背投是有本质的区别的，液晶背光源寿命是背投灯泡的十倍；与投影的大区别在于，液晶拼接技术更加成熟，节电明显，其优劣不言而喻。

2、液晶拼接屏可视角度大。对于早期的液晶产品而言，可视角度曾经是制约液晶的一个大问题，但随着液晶技术的不断进步，已经完全解决了这个问题。液晶拼接幕墙采用的DID液晶屏，其可视角度达到双178度以上，已经达到了视角的效果。3、液晶拼接屏分辨率高、画面亮丽。液晶的点距比等离子小得多，物理分辨率都可以轻易达到和超过高清标准，液晶的亮度和对比度都很高，色彩鲜艳亮丽，纯平面显示完全无曲率，图像稳定不闪烁。4、液晶拼接屏超薄轻巧。液晶具有厚度薄，重量轻的特点，可以方便地拼接和安装。40寸专用液晶屏，重量只有12.5KG，厚度不到10公分，这是其它显示器件所不能比拟的。5、功耗小，发热量低。液晶显示设备，小功率，低发热一向为人们所称道。小尺寸液晶屏功率不大于35W，40寸以上液晶屏，其功率也只有150W左右，大约只有等离子的三分之一至四分之一。6、液晶拼接屏无故障时间长，维护成本低。液晶是目前稳定可靠的显示设备，由于发热量很小，器件很稳定，不会因为元器件温升过高损坏而造成故障。7、创新性46寸超窄边液晶拼接，只有1.4mm拼缝，55寸LED背光源超窄边液晶拼接仅有1.8mm，这是目前液晶拼接。三星公司也正在研制通过一种类似玻璃类型能透过边缝的拼接，那将成为DID液晶拼接的跨时代时期。当然，由于液晶产品的背光源发光体仍采用阴极真空管（CCFL），其灯管两端的灯丝及管座限制了液晶板的尺寸，2013年拼屏所用的DID液晶屏的边框仍有4.9mm-22mm的宽度，因此拼接缝稍大是液晶拼接幕墙唯一的缺点，但随着BSR-LED背光源技术的投入，这一缺陷将会得到明显的改善。8、经济性考虑系统的经济性，应从性价比来考量，只有在高性能、高质量的前提下，系统的经济性才有意义。