

2023深圳柔性电子材料展|印刷电子展|电子纳米材料展

产品名称	2023深圳柔性电子材料展 印刷电子展 电子纳米材料展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2023深圳柔性电子材料展|印刷电子展|电子纳米材料展

2023第十届中国（深圳）国际柔性电子材料与印刷电子技术展

新起点，新机遇，新发展--2023第十届深圳国际印刷电子展与您相约深圳，不见不散！

》》》展会基本信息：

深圳展时间：2023年08月29日--31日

展览地点：深圳国际会展中心（宝安新馆）

上海展时间：2023年12月13日--15日

展览地点：上海新国际博览中心

展会规划：1场主旨论坛+N场演讲，4万+平米面积，5万+观众人次，600+企业；

拟邀支持单位：（排名不分先后）

国际固体废弃物协会 国际有机电子协会

国际先进材料协会 欧洲电子元器件协会

国际半导体设备与材料协会 美国电子工业协会等

韩国电子产业振兴联合会 台湾区电机电子工业同业公会等

组委会执行招商单位：

励兴展览（上海）有限公司

-----欢迎参加亚太地区印刷电子产业链领域极具影响力的行业盛会！

》》》展会背景：

印刷电子技术是实现大面积、柔性化、塑料化、透明化等特性电子与光电产品的可行的低成本绿色制造技术，正在成为电子制造的一个新业态。印刷电子技术与各类柔性基底材料（塑料、纸张、纺织面料等）相结合，为电子产品开辟了全新的应用领域。

2021年《第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中明确提出，强化国家战略科技力量。瞄准人工智能、集成电路等前沿领域，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。推进科研院所、高校、企业科研力量优化配置和资源共享，布局建设综合性国家科学中心和区域性创新高地，支持北京、上海、粤港澳大湾区形成国际科技创新中心。

2022党的二报告提出“坚持科技是生产力、人才是资源、创新是动力”，深入实施创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦指明了方向。

》》》展会优势：

展会举办地位于全球电子制造业基地--粤港澳大湾区

深圳作为粤港澳大湾区中心城市，拥有着得天独厚的区位优势与雄厚的电子产业制造基础。深圳十四五规划建议提出，聚焦集成电路、人工智能新型显示、关键新材料、基础软件等领域，实施重大装备和关键零部件技术攻关计划。在集成电路、未来通信高端器件、超高清视频等领域打造产业创新中心和战略性先进制造业集群。

》》》展会概况：

深圳国际柔性电子材料与印刷电子技术展览会行业的电子产业链盛会，致力于促进电子信息产业和印刷电子及柔性材料企业展开更广泛深入的交流与合作，展示和探讨国内外当今具代表性的电子产业链领域科技创新产品与解决方案。自创办以来，在组委会的精心组织和有关部门支持下，经过多年的创新与发展，已成长为业内具有影响力的大型展会之一，为国内外领域内企业创造交流机会、加强相互合作起到了积极的推进作用，成为该领域人士和相关企业不可错过的行业盛会和良好合作共赢的新平台。

上届展会于2022年8月在深圳国际会展中心（宝安新馆）圆满闭幕，展出面积达3.5万多平方米，吸引了国内外518企业及相关单位参展、参会，众多企业带来了行业新产品与技术解决方案。受疫情影响，共有来自全球11个国家的驻华机构代表和国内17个省区市的36819名观众通过不同方式参观展会、共商合作，同期举办了《高峰论坛、商务沙龙、技术探讨、专题讲座、科普宣传和参展企业新产品发布会》等丰富多彩的配套活动，为5G与人工智能、物联网、消费电子、信息通信、半导体、无人机、工业电子、电子电气、家用电器、计算机、汽车制造、健康医疗、国防**、航空航天、电力电源、应急救援、建筑楼宇、智能家居、智能终端、智慧城市、安防、仪器仪表、无线通信等众多行业提供先进技术服务与整体解决方案，展会取得了预期的效果，受到广大参会嘉宾、业内人士、参展客商及观众的高度好评。作为电子展会行业发展的“风向标”，2021年在新冠疫情持续肆虐，展会活动及制造业遭受严重影响的情况下，博览会的成功举办对提振企业信心与行业发展具有重要的推动作用。

基于以上背景，踏上新征程！在“双碳”政策目标指引下，在上级主管部门关心指导和支持下，为积极响应国家“十四五规划”和“3060”的战略目标等相关文件指示精神，更好地为后疫情时代及“双循环

”新发展格局等新形势下加强电子产业与相关企业的技术创新与交流合作，匠心构筑为各方提供一个性、时效性、国际化的高端电子产业链展会与信息传播平台，由我们携手行业多家单位共同举办的“2023第十届中国（深圳）国际柔性电子材料与印刷电子技术展览会（CIME 2023）”将于2023年08月29日--31日继续在深圳国际会展中心（宝安新馆）隆重召开，届时，现场将集中展示包括印刷电子产业技术、设备、各类材料、新研究成果、专利技术、研发设计及生产加工设备等电子全产业链综合解决方案。展会的举办，旨在推动我国电子信息产业与上下游相关企业融合发展，致力于为参展企业和参会客商提供了一个集形象展示、品牌推广、新品发布、技术交流和信息分享于一体的全球性商贸洽谈新平台。

在此，组委会诚邀全球领域内的企业、科研院校、行业组织、专家学者和有关单位报名参展、参观。

踔厉奋发，阔步前行！2023年我们期待与您相约深圳，携手共拓电子产业发展新机遇！

》》》同期配套活动：

《2023深圳国际电子新材料展》

《2023国际“碳中和”电子产业发展高峰论坛》

《2023全国柔性印刷电子与喷墨数字制造技术在线研讨会》

《参展企业新材料\新技术\新产品发布会》

注：包括但不限于以上内容，终以展会现场发布为准！

》》》展会亮点：

行业巨头、学者齐聚一堂，品牌云集--全面呈现印刷电子产业链新技术、产品及服务；

与您的供应商与潜在客户直接会交流，了解行业发展需求，为企业提供定制化服务；

发展新的业务与合作伙伴，实现技术互补，信息互通，共同拓展项市场；

展示企业新产品、新技术，塑造品牌形象，扩企业及产品的市场影响力；

借助组委会同期举办的各项活动平台，共享买家资源，开发客户。

》》》参展类别如下：（包括但不限于以下企业范围）

特别设立“双碳”展区：中外企业在电子行业中的“双碳”创新技术、产品、与场景应用；零碳园区、零碳工厂、低碳产品设计、零碳制造、数字制造技术、电子工业4.0与智能工厂、碳中和相关服务商等；

柔性传感器； 柔性电路板；

柔性电子材料； 柔性显示设备；

柔性电子标签； 柔性显示及印刷技术；

纳米新材料； 微纳制造与传感器；

纳米生物医药； 纳米技术应用；

柔性电子与印刷电子制造工艺与设备；分析与检测设备；

可印刷有机与无机电子墨水的合成、制备、表征；

薄膜有机、无机晶体管的溶液化加工与印刷制备；

薄膜太阳能电池的溶液化加工与印刷制备；

有机、无机发光器件的印刷制备与应用；

印刷显示（OLED、电子纸）及其相关技术；

印刷制备传感器技术及其应用；印刷柔性、可拉伸、可穿戴电子产品；

PCB与RFID天线的印刷制备技术及应用；有机、柔性印刷电子器件的封装技术；

纳米材料的产业化印刷技术；节能环保新材料、新技术、新工艺；

其他：电子产业园区、贸易机构、行业组织、高校及科研机构、研发设计、产品包装、第三方检测与认证机构、专利技术、媒体及相关单位等。

注：展位类型及收费标准请咨询组委会索取。