

2024深圳国际纳米技术与应用展览会

产品名称	2024深圳国际纳米技术与应用展览会
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

2024深圳国际纳米技术与应用展览会

2024 Shenzhen International Nanotechnology & Application Exhibition

时间：2024年6月26-28日 地点：深圳国际会展中心

组织机构

主办单位：亨励会展（上海）有限公司 上海励悦展览服务中心

承办单位：亨励会展（上海）有限公司

展会回顾

上届展会展出面积30000平方米，吸引了全球的400多家企业参展，共有来自20多个国家与地区的28862人莅临参观。南京聚隆、宝鼎科技、宝泰隆、中国宝安、天奈科技、国瓷材料、万顺新材、普利特、德方纳米、科力远、同济科技、ST瑞德、华润微、紫光国微、斯达半导、四维图新、扬杰科技、全志科技、新洁能、欧菲光、芯感智、英铂科学仪器、鸿阳科技、百腾科技、牛津仪器、胜科纳米、纳盾、圣戈班、安东帕、海狸、纳微科技、先丰纳米、希瑞电子、汉威科技、一径科技、NanoPow AS、敏芯微电子、Nanomakers、无锡韦感、Silex、Admatechs、大族激光、新纶新材、楚江新材、菲沃泰等zhiming企业纷纷应邀参展。

行业盛会

2024深圳国际纳米技术与应用展览会重点聚焦微纳制造、第三代半导体、纳米新材料、柔性印刷电子、纳米压印、喷墨打印、纳米大健康等纳米技术上下游产业链条，打造企业展示、产品推广、资本合作、技术对接和交流的juejia舞台。期间将邀请来自世界各地的企业界翘楚、各科研院所dingjian纳米技术专家及投资机构、政府机构代表，交流分享纳米技术产业上下游热门领域的最新成果、前沿信息、发展趋势。

。

2024深圳国际纳米技术与应用展览会，将于2024年6月26日-28日在深圳国际会展中心隆重召开！将吸引了来自德国、美国、英国、法国、荷兰、中国、日本、韩国等20多个国家和地区的400多家企业参展。通过展会资源，邀请全国、省、市、各相关科研单位、电子、半导体、光电器件、先进制造、薄膜、涂层、储能电池、超级电容、塑料橡胶、复合材料、电磁屏蔽、传感器、生物医药、环境工程、信息、电子、新能源、新材料、微电子、机械、纺织、涂料、油墨、汽车零部件、海洋工程、防腐蚀、国防、航天、航空、化工等行业的公司决策层人士对“纳米技术”的使用及研发进行研讨、国际应用技术交流，提升行业整体竞争力，促进和提高我国纳米技术的应用和制造水平。

作为全球最具规模及影响力的纳米技术领域盛会，本次大会将以“突出品牌、开拓创新、注重实效，强化服务”的办展宗旨，凭借独特的创意，科学合理的整合传播和卓越的服务，以全新的理念为广大参展企业提供“高水准，高品位，高质量”的展示交流舞台，打造集行业内最具规模，最有价值和最具quanwei的盛会。本次展会期待您的参与！

展会亮点

聚焦智能制造关键环节 刻画数字化生产革命：为顺应数字生产制造时代，展会将提供更多工业互联网、工业云平台、纳米技术等解决方案，以迎合市场需要。

深度触达应用领域 释放企业高效生产力：展会将全面覆盖实践智能制造的各大领域，为先进制造、新能源汽车、航空航天、消费电子、生物医药、电子电器、半导体、储能电池、环保、纺织等行业提供一站式数字化解决方案。

智造活力平台 驱动工业4.0：展会规模突破30000平方米，展商阵容在升级，带来各类先进的纳米产品与前沿技术，共同构建更具实力的工业制造商贸平台。

丰富研讨会活动 碰撞纳米技术行业新灵感：三天的研讨会议程，xingyezhuanjia讲着将带领工业人纵览纳米技术市场趋势，激发智能制造新思维。

参展理由

驱策biaogan汇聚：作为纳米行业的国际性专业盛会，纳米技术最重要的展示窗口，它就像磁铁一样吸引并汇聚了国际性的zhiming企业、创新的中小型企业以及刚起步的企业，共同关注行业内的焦点话题以及阐述纳米技术对于未来生产应用的巨大的重要性。致力于为全球展商和买家搭建‘智’造升级的对接平台。

洞察市场变化：展会吸引了来自，德国、美国、英国、法国、荷兰、中国、日本、韩国等多个国家和地区的400多家参展xingyediaochu，展出面积达3万平米。为期三天的展会预计累计吸引28862名专业观众，极大地推动了纳米技术市场的国际交流及贸易市场的发展。展览会不仅为众多guojipinpai进入中国及亚洲市场提供了机遇，更为中国市场带来了全球采购的juejia平台。

未来趋势展示：深圳国际纳米技术展推动了中国纳米技术行业发展。每年，展会都会关注产业实时热点，展示前沿产品与技术及创新解决方案，汇聚业内quanwei人士与专家，把脉未来发展趋势，引领行业不断向智能制造突破升级。

百家媒体全程跟踪报道

本届展会非常注重对展商企业品牌的塑造和推广，通过邀请中央媒体、主流财经媒体、大型门户网站、行业媒体以及海外媒体对展商进行全方位、多角度、立体化报道，最大化地向全球买家推广最新产品和技术，为展商创造无限商机。本届展会将邀请现场报道的媒体有CCTV、新华社、中国经营报、中国证券报、证券时报、上海证券报、凤凰网、搜狐、网易、新浪、腾讯、抖音等上百家行业媒体。

参展范围

《一》、纳米新材料/碳纳米材料：(石墨烯、富勒烯、碳纳米管)、纳米金属及其氧化物材料(纳米金、纳米银、纳米氧化铝、纳米氧化铁等)、纳米粉体材料、碳纳米管、纳米纤维、纳米微球、纳米涂层、纳米陶瓷、电极、纳米复合材料、纳米生物材料、纳米光学材料、氮化镓衬底材料、纳米研磨设备(干湿法研磨、卧式砂磨机、珠式砂磨机、三棍研磨机)、纳米微粒混合物、分散技术材料等。

《二》、微纳制造与传感器：纳米研磨设备(干湿法研磨、卧式砂磨机、珠式砂磨机、三棍研磨机)、纳米微粒混合物、分散技术、薄膜制造技术、MEMS技术及应用, 蚀刻, 离子束激光处理器、电子束处理、离子束加工、纳米晶体管技术、封装充电处理、微电路制造、超精度表面加工技术、融合接合技术、下一代光刻技术、柔性印刷电子技术、喷墨制造与3D打印技术、压印技术、飞秒激光曝光设备、乳化、粘合、喷墨机、传感器、纳米电子、光电、射流、模型、WCM等；

分析与检测：光学显微镜、SPM、AFM、LSI测试探测器、超精度测量仪器、设计工具、模拟、电子显微镜(SEM/TEM)、分析设备、分子成像、三维测量、X射线CT、分子设计软件、压力平台、探针、电炉、白光干涉仪、椭偏仪、ZETA电位分析、实验室粉体制备与检测仪器(激光粒度仪, 颗粒计数器等)；

《三》、第三代半导体及应用、氮化镓(GaN)和碳化硅(SiC)、氧化锌(ZnO)、金刚石等第三代半导体衬底、外延材料, 光刻胶、光掩膜版、CMP抛光材料、光阻材料、湿电子化学品等半导体材料, 半导体生产、封装以及其他电子专用设备, 化合物半导体射频器件、功率器件、LED照明显示等上下游产业链及创新应用等；

《四》柔性印刷电子、有机与无机电子墨水合成、制备、表征, 薄膜有机无机晶体管, 薄膜太阳能电池的加工与印刷, 有机、无机发光器件印刷制备、印刷显示(OLED、量子点、电子纸), 印刷传感器, 纺织电子, 印刷柔性、可拉伸、可穿戴电子技术, PCB与RFID天线的印刷制备, 有机、柔性印刷电子器件封装、纳米材料印刷技术等；

收费标准

参展项目, 国内企业, 合资企业, 外资企业

标准展位(3m*3m), 15800元/个, 17800元/个, 4000美元/个

双开口展位(3m*3m), 17800元/个, 19800元/个, 4500美元/个

光地(36 m²起租), 1600元/m², 1800元/m², 400美元/m²

标准展位:(3M × 3M)展位(包括三面围板、楣板、一桌二椅、220V电源插座、地毯、清洁费等)。

空地: 不包括任何配套设施, 需要者另行租用。

展会会刊

封面28000元; 封底20000元; 封二15000元; 封三10000元; 跨彩页12000元; 彩色内页8000元; 文字简介3000元

注: 会刊版面规格(210mm × 285mm)、进口铜版纸、四色精印、版面内容由展商自行设计。

参展提示

1. 索取参展报名表认真填写《参展申请及合约》表并加盖公章传真至组委会。
2. 参展商申请展位后请在3个工作日内将展位费用电汇到大会的指定帐号，汇款后将汇款底单传真至组委会以便核查；如在规定时间内未能及时付款，组委会将不保留原定展位。
3. 展位顺序分配原则：“先申请，先付款，先安排”。
4. 为了保证大会整体形象，组委会保留调整部分参展商展位的最终权力。