

2024北京国际精密光学与测试测量技术设备展览会

产品名称	2024北京国际精密光学与测试测量技术设备展览会
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

尊敬的参展商：

2024北京国际精密光学与测试测量技术设备展览会

Beijing International Precision Optics and Testing and Measurement Technology Equipment Exhibition2024

同期举办：2024年第十五届光电子产业博览会

时间：2024年7月14-16日 地点：北京国家会议中心

支持单位：中国航天科工集团公司、中国航天科技集团公司

中国航空工业集团公司、中国船舶重工集团公司

中国兵器工业集团公司、中国电子科技集团公司

中国工程物理研究院、北京航天控制仪器研究所

主办单位：中国光学工程学会（CSOE）

大会背景

光学、精密光学制造主题展是光电子产业博览会最早涉及的光电展示领域，组委会全力打造光学产品技术展示与商贸平台，经过多年对光学产业供应链的梳理和 market 分析，参展产品线涵盖从光学材料、元件、镜头组件到整机仪器生产领域，产业链齐全，紧密联系国内外众多供需单位，分专题组织灵活多样的对接洽谈会及产品推介会，全面服务参展企业。

测控技术与仪器是涉及电子学、光学、仪器学、精密机械、计算机、信息与控制技术等多项前沿科技的

一门综合性的高新技术，广泛用于航空航天、兵器船舶、军事国防、电子通信、新能源、电力、农业、汽车、轨道交通、无人系统装备、环境监测、科学研究、高端制造、安防监控和食品安全等“农轻重、海陆空、吃穿用”社会生活的各个领域。

展会介绍

“2024北京国际精密光学与测试测量技术设备展览会”是由guojiaji行业科研机构主办的具有quanwei性的大型国际展览会伴随全球新一轮科技革命和产业变革的兴起，先进测控技术及其高端仪器设备将是我国实现“制造强国”战略的关键基础，将成为支撑各领域创新发展的前沿和热点方向。为进一步落实《中国制造2025》国家战略，加快推动测控技术与仪器的创新及应用发展，满足各行业创新应用需求，由中国光学工程学会联合多家quanwei机构于2024年7月在北京举办“2024北京国际精密光学与测试测量技术设备展览会”。此次大会旨在进一步推动该领域的前沿技术创新与发展，探讨国内外先进测控、计量及检测技术与仪器设备的前沿创新技术成果、youxiu的应用解决方案；希望将国际先进的测控、仪器技术和理念与国内实际需求交汇融合，真正搭建起该领域“产、学、研、用”的高质量互动交流平台。届时，欢迎业内广大科研院所、重点实验室、国内外高科技企业携youxiu技术及仪器装备参展、参会。

参展理由

规模优势，结识新经销商和买家：为参展商实际展出效果提供有力保障。本届展会预计到会观众将超过30000人次，采取强势的全球招商宣传模式，将整合历届展会的数据库，重点邀约精密光学行业用户到会参观洽谈。

开拓市场，巩固已有的市场份额：一次参展全年享受线上、线下综合宣传，宣传范围涉及网站、杂志、报纸、手机报、微博、微信等新媒体方式，一次参展多重惊喜。紧跟最新市场发展动态，分享互动，特设一对一贸易配对会，诚邀来自线上线下的精密光学行业用户采购负责人，观众来自全球30多个国家和地区，安排一对一的见面洽谈，提高您产品销售的juejia途径。

展览资讯

展览日期:2024年7月14-16日 布展时间:2024年7月12日 - 13日

展览周期:每年一届 展览时间:2024年7月14日-16日

展出面积:6万平方米 撤展时间:2024年7月16日

专业观众:5万人次 展览地点:北京国家会议中心

展会亮点

国际战略合作联手“美国西部光电展（Photonics West）”主办方国际光学工程学会（SPIE）等国际光学zhiming机构，共同打造yiliu国际展览，汇聚前沿光学产品及技术。

汇聚产业链众多应用采购单位针对国内外光学制造产业链应用商组织参展及参观。涉及航空航天、兵器、船舶、中科院、全国重点高校、机器视觉、红外产品、物联网应用、安防、消费电子、探测监控等众多领域，将现场到会与展商洽谈。

参展范围

1.测试测量产品：太赫兹探测；微波光子探测；红外探测；声波探测；雷达探测；激光检测；遥感测绘；激光雷达；光电制导；跟踪测量；导航定位；光电通信；光电成像；光谱技术；光学仪器；光纤陀螺；光纤传感

2.光学上下游产品：光学材料/晶体；薄膜及镀膜产品；光学辅料；真空镀膜及加工设备；镀膜材料；光学镜片；光学加工；非球面元件；光学设计；光学镜头；CCD/CMOS；微纳制造；滤光/分光；光传感及光源；光学元器件；光学芯片模组；光学检测；光衍射/干涉；光折射/反射；光谱相关；光学软件；显微镜及系统；分析仪器；精密仪器；相机相关；望远镜；光学安全；摄像相关；手机、投影仪、光学膜；其他光学产品

3.机器视觉和光学成像测量：光学显微镜，工业相机，投影仪，测量仪器，光学平台及位移台，激光干涉仪，光谱仪等光学测量仪器、表面视觉检测系统，自动光学检测(AOI)系统、非接触式位移测量系统，三坐标测量仪，3D 立体显微成像设备，望远镜、天文观测仪器、观鸟镜及支架等光学应用产品；

4.光学镀膜技术及设备：各种真空镀膜设备，真空阀门及真空零部件，真空获得设备，真空电镀设备、真空冷冻干燥设备，真空系统附件及真空动、静密封器件，各种靶、靶材、电源，镀膜夹具治具，清洗设备等；

5.蓝宝石及触摸屏制造：蓝宝石材料、长晶设备、各类触控面板,玻璃盖板，生产设备和材料；液晶面板(模组),OLED 面板(模组), 面板模块, 材料及组件, 设备及零组件；ITO导电玻璃, 导电膜；光学膜(片)，保护膜片，原材料及化工产品；软性电子，软性材料及加工设备；导电油墨、OCA 光学胶等；

6.光学元件和材料：光学玻璃，蓝宝石材料，石英材料，塑胶镜片，研磨材料，镀膜材料；滤光片、分光片，球面及非球面透镜、棱镜、柱面镜、反射镜、平面窗口，聚焦镜、全半反镜、扩束镜等；

收费标准

国内馆标准展位：标准展位：¥16800元/9m²单开口；标准展位：¥17800元/9m²双开口。

合资/外资企业：标准展位：¥USD5000/9m²；精装修展位配置（索图）。

1、标准展位9m(3m×3m);配置：展出场地、三面展板（高2.5m）、一块中英文楣板、一张洽谈桌、二把椅子、地毯、220V电源插座一个、二支射灯。

2、光地（不低于36 m起租）；配置：展出场地、保安服务、公共责任保险、无任何设施。

室内光地（36m²起）：¥2000元/m²；合资/外资企业（36m²起租）：¥3000元/m²。

封面30000元；封底20000元；封二/前菲12000元；封三/后菲10000元；内彩页8000元；跨彩页10000元；黑白内页3000元。

参展程序

1、参展单位请详细填写《参展申请表》，加盖公章后传真或交寄至大会组委会。

2、企业报名后3天内将参展费用50%（或全款）汇入大会组委会指定帐号，确定展位；

3、展位、广告等由组委会统一安排，先申请、先付款、先分配。协办单位可优先安排。

4、为服从展会总体布局，组织单位有权在必要时对个别展台位置进行调整。因不可抗拒的因素如自然灾害，政府行为，社会异常事件等，组织单位可以延迟或取消展会。