

2024日本横滨光电展

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 2024日本横滨光电展 |
| 公司名称 | 江苏京硕展览有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 展会名称:2024年日本横滨国际光学与光电技术展览 展会时间:2024年04月24日~04月26日 展会地址:太平洋横滨展览馆 |
| 公司地址 | 浦东新区龙阳路2345号 |
| 联系电话 | 16730229091 13816793095 |

产品详情

展会简介：

近20年来，激光应用有了较为显著的发展。如今已广泛的渗透到各种领域，例如：通信、能源、半导体、汽车、造船、建筑、土木工程、农业以及生物与医学治疗等，并与我们的日常生活紧密相连

2024年日本横滨国际光学与光电技术展览会

OPTICS PHOTONICS International Exhibition

展会时间：2024年04月24日~04月26日

展会地点：太平洋横滨展览馆

主办单位：日本光学会(应用物理学会) / 日本光通信学协议会BP社 电通

展会周期：一年一届

组展单位：上海贸升展览服务有限公司—日本展服务商

不参展人员，我司可提供组团观展服务，提供签证，机票，酒店，入场证办理等服务

另我司可代办日本签证（商务，旅游，三年多次，5年多次）材料简单，出签快

参展范围：

激光展：

- 激光、LED以及其他各种光源、光学仪器应用程序及设备、激光应用仪器及设备、光学应用测量仪、激光应用测量仪、激光加工设备、医疗激光仪器、光学元件、激光部件、其它光相关材料、光学机械装置、实验室设备、光学测定器

透镜设计及制造大展：

- 透镜材料：玻璃材料、塑料材料以及其它

- 透镜设计：光学设计软件、透镜设计软件、薄膜设计软件以及其它

- 透镜制造以及加工设备：自动化组装设备、精密模具、金属加工设备、铸型装置、成型加工装置、抛光设备、表面处理装置、薄膜制造装置、黏结用装置、测量及评估设备、检验及包装设备、精密清洗设备、其它透镜制造，加工及装置辅助

光源与光学器件(原红外与紫外应用技术展)：

- 红外线相关：红外广元、红外传感器、红外光学材料、红外应用技术（加热、红外成像设备、红外通信、远程控制、红外分析仪、远红外线应用设备、遥感、红外医疗、红外激光加工以及其它）

- 紫外线相关：紫外光源、紫外检测器、紫外线光材料、紫外线应用技术（安全、紫外线医疗、照明、病虫害防治、紫外分析仪、达标、光刻、光固化产品以及其他）

传感器与影像展（原工业相机展）：

- 医疗成像：诊断成像设备、医学图像处理、各种显示器、医用相机，CCD / CMOS相机

- 医学光子学：激光手术刀、光纤激光器、激光光源、照明光源、紫外光源，LED光源

- 生物成像：光学显微镜，PET，生物显微镜，分子成像，细胞成像，单个组织成像

- 生物光子学：生物传感器，激光操纵，生物研究，支持设备，生物光源

- 相关设备，零部件，材料，软件：光纤、透镜、各种探测器、光传感器、各种测量仪器、导光

光学测量与定位展：

- 光学传感与测量相关设备，设备和系统：光学传感器、图像传感器、光纤传感器，用于测量光光源、光功率计、光谱分析仪、光时域反射仪设备，光度计，积分球、折射仪、分光镜、干涉仪、显微镜、望远镜、光电传感器，用于外直径测量的激光设备，对于厚度/形状/尺寸/缺陷，分析仪器测量的激光设备，图像传感设备、图像分析、图像处理装置、激光缺陷检测系统，红外辐射温度传感器、光纤传感设备，光纤范围/光学测量和传感工业内窥镜和其他设备。

- 定位相关设备、设备和系统：XYZ，

XY，驱动器，控制器，机械手，表面平整，抗振动系统的振动测量系统/绝缘系统，XY定位表，XYZ、压电、显微镜、定位控制工具，编码，台，轨道，持人，山，球螺杆，光学扫描仪，激光传感器电容传感器，速度传感器，加速度计，机械，三维测量，干涉仪、CAD、机器人、测量设备和系统，光看，水平尺，测量设备，GPS / GNSS / GIS相关设备，各种仪器和测量，数据记录器、图像处理设备，各种激光器，光学元件、望远镜、材料软件、服务、租赁、人力资源以及其他。

2023太空与天文光学展

曲率传感器，Shack-Hartmann 传感器，执行器，红外图像探测器，CCD探测器，目镜，望远镜相机，自动引导天体自动引入系统，天文望远镜，编码器，冷却式 CCD 相机 / 大型双筒望远镜，高倍望远镜，天文馆，天文台圆顶及其他

2023光通信及应用展（新增）

光通信设备/模块：LD/PD、光学封装元件、连接器/适配器、插芯、衰减器、开关、微波/毫米波器件、太赫兹器件、集成板、晶片、晶体、微光学等。

光传输元件和器件：色散补偿器、光纤、光收发器、光发射器、光接收器、可变波长光源和滤光片、卫星传输设备、光纤熔接器、端面抛光、检测和测量设备、光缆安装设备、OTDR设备等。

光通信设备、各种测量仪器：5G/6G光网络设备、视频传输压缩设备、光功率计、光谱分析仪等

2023日本横滨国际光学与光电技术大展由日本光学会（应用物理学会）/日本光通信学协议会主办，共为期三天。协办单位为日本贸易振兴机构和在日德国商工会议所。