

2023春季日本横滨国际光学与光电技术展

产品名称	2023春季日本横滨国际光学与光电技术展
公司名称	上海贸升展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	13341773848 13341773848

产品详情

2023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：2023年04月19日-21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—日本展专业服务商

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

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。自1994年来，日本光电学会每年举办此大展，并由此不断突破创新，引入**的激光技术。激光是20世纪*伟大的科技发明之一，大量与激光相关产业的人群的聚集使得日本国际光学与光电技术大展成为了日本内外相当受重视的展会。

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。后援机构有应用物理学会、精密工学会、日本分光学会、映像情报媒体学会、日本机器人学会、电子情报通信学会、日本红外线学会、日本光机械电子工学协会、激光输入振兴协会光产业技术振兴协会、激光技术总合研究所、光防灾感应振兴协会、自动化推进协会日本光学测定机工业会、日本精密测定机器工业会、日本光学玻璃工业会、大阪大学激光能源学研究中心。

同期展会：

2023激光展、2023透镜设计及制造大展、2023光源与光学器件(原红外与紫外应用技术展)、2023光学测量与定位展、2023传感器与影像展(原工业相机展)、2023太空与天文光学展、2023光通信及应用展

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：红外光源、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

我司组展优势：

- 1、多年来专注日本展会，可为客户解决突发及疑难问题。
- 2、良好的摊位位置和价格优势。
- 3、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的****！

4、常年操作日本展经验和熟悉当地国家情况的专业带团人员。

5、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的专业服务理念，打造展览服务行业第一品牌！

6、在日本设有公司办事处和仓库，可提供展会服务以外的其它相关服务。（如：租车，样品寄存，个人定制旅游等）

展会补贴

凡参加我司团组并符合中小企业条件的参展企业，均有机会获得国家中小企业国际市场开拓资金补贴。

补贴额度不同省份不同，具体额度来电咨询。

在交易中“抓关键人物，促成交易”日商很重视在交易中建立和谐的人际关系，十分重视做对交易有决定作用。既然准备投入到日本社会，就要真正的去了解它。日本人心中每个人都对身分地位有着非常明确的概念，在一务礼仪，知道该怎样说话，怎样处理事情，相信一定会在日本职场里游刃有余。