

PHOTONIX2024日本东京光电展激光展

产品名称	PHOTONIX2024日本东京光电展激光展
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	上海嘉定区新源路66弄世昶广场21号1001（一部）
联系电话	17315583638 17315583638

产品详情

2024日本国际光电激光展览会

Photonix

展会时间：2024年05月08-10日 展会地点：日本大阪国际会展中心

展会时间：2024年10月29-31日 展会地点：日本千叶幕张国际会展中心

主办单位：励展集团日本公司

展会周期：一年两届

展会规模：展会面积20000平方米，展商数量400家，观众数量17400人

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

展会简介：

日本光电激光展览会Photonix是日本大的激光和光电、光通信展览会，由4个不同的展览组成，这些展览专门研究激光加工，光学通信，光学和光学测量/分析技术。作为日本大的B2B贸易展览会，它在电子，汽车，通讯，能源，医疗等领域的技术创新中发挥着关键作用，该展览会的规模将不断扩大。

日本光电激光展览会(Photonix)越来越多来自美国、德国、法国、中国等国家和日本的企业聚集在一起。日本光电激光展览会(Photonix) 将为来自于世界各地的企业提供了相互交流的机会。

市场情况：

日本是中早认定“21世纪是光的世纪”的国家。早在1979年，在日本政府的支持下，日本光产业技术振兴协会(OITDA)得以成立。自此，光电子产业在日本的产业规模以平均每年10-20%的速度递增，使得日本一跃成为世界光电子产业的头号大国。光电子产业首先在日本形成，得益于政府对光电子研究的支持和日本企业对生产技术的注重与消费市场的开发。日本的一些大型公司，如NEC公司、日本电报电话公司(NTT)等，都建立了自己的光电子基础研究实验室，它们面向市场形成了大规模、低成本的生产能力。

参展范围：

激光集成加工设备区:材料加工、激光加工设备、中低功率激光设备、切割/焊接方案、雕刻机/打标机、激光熔覆、强化/硬化OEM制造、手机加工、HDI板、电池加工、精细加工设备、扫描仪、激光测量仪、小型激光加工器件和光子学元器件等

激光器与元器件区:新型激光器、光纤激光器、超快激光、紫外/绿光激光器、各种先进工业激光器、CO2激光器、碟片激光器和YAG激光器等

3D打印区:3D打印机、3D打印材料、控制系统及软件、辅助设备、3D打印样品等

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。

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，公司一条龙的服务理念，打造展览服务行业品牌！
- 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）

“文化滞后型”与兼容并蓄性。日本的农业诞生于公元1世纪，其社会经济文化比中国落后了几个世纪。这时，日本显现出一种“文化滞后”状态。“滞后型文化”可以朝着两个截然相反的方向发展。一是封闭守旧，停步不前，抵制先进文化，从而文化更加落后；一是发扬文化革新精神，兼容并蓄地输入外来文化以改造自身。日本选择了后者，公元7世纪进行的“大化革新”，缔造出一个融合大唐文化的日本封建文化体。19世纪进行的“明治维新”运动，又缔造出一个融合欧美文化的日本资本主义文化体系。