

2022 年日本激光光学技术展览会

Photonix: Int'l Laser & Photonics Expo



展会时间: 2022 年 12 月 7 日-9 日(每年一届)

展会地点: 日本 幕张国际展览中心 (Makuhari Messe)

官方网站: <https://www.photonix-expo.jp/en-gb.html>

主办单位: 励展博览集团 Reed Exhibitions

展会概况:

日本激光光学技术展览会是世界著名的光电展之一，代表亚洲光电行业的领先水平。展会激光加工、光学和光学测量/分析技术三个不同的展区，并将全球众多光电厂商汇聚一堂。吸引了来自美国、德国、法国、中国等国以及日本的知名企业，展会规模每年都在扩大。

市场概况:

2019-2025 年全球激光加工市场规模预计将增长 35 亿美元，复合年增长率达 5.7%。自 1979 年以来，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，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。日本的固体激光器市场规模将会达到 5.278 亿美元。

展品范围:

- 高功率激光解决方案: 激光切割机、激光雕刻机、2 d 激光切割机、激光灯打孔机机、光纤激光器、混合激光、掺铈铊铝石榴石激光器、灯泵浦固体激光器、激光钻井系统、激光焊接机、3 d 激光切割机、塑料焊接系统、CO2 激光、圆盘激光器、LD 泵浦固体激光器、大功率半导体激光器。
- 低功率激光解决方案: 红外激光标记、紫外激光标记、晶片评分系统、激光钻井系统、激光雕刻机、铜蒸汽激光器、CO2 激光、飞秒激光、LD 泵浦固体激光器、可见激光标记、激光修整系统、手持激光、激光焊接机、光纤激光器、大功率 LD、掺铈铊铝石榴石激光器、准分子激光
- 光学组件: 球形/对于镜头、光学传感器镜头、柱面透镜、聚光透镜、球形/对于镜子、专用镜、风、平板玻璃、光导板、分束器、环形透镜、激光镜头、反射折射的镜头、专用镜头、激光反射镜、棱镜、过滤器、偏振板、领导、光学半导体。
- 材料: 玻璃、硅、蓝宝石、硒化锌、陶瓷、塑料、硫化锌、锗
- 光学测量设备: 分光镜、红外分光光度计、拉曼分光光度计、干涉仪、定心仪器、其他光学测量设备、紫外和可见分光光度计、傅里叶变换红外分光光度计、椭圆计、表面光度仪、折射计。
- 分析设备: 发射分光光度计、荧光光度检测、近红外光谱仪、原子吸收分光光度计、吸收分光光度计、其他分光光度计。
- 显微镜: 激光显微镜、扫描电子

观众来源:

汽车制造商、光学仪器制造商、半导体制造商、工业仪表制造商、大学/研究机构、电子产品制造商、电子组件/设备制造商、医疗设备制造商、加工车间等

增值服务:

为了帮助您以更经济的方式达到更好的参展效果、在同行中脱颖而出，展览会特别为您准备了各种线上、线下或展会现场的宣传机会，以及买家配对、买家数据库等多种增值服务供您选择，其中很多都以极低的价格提供给参展商。过往的经验证明，合理地搭配展位与展览会增值服务能够让您的参展事半功倍。励展国际销售部愿意在此方面为您提供咨询服务并量身订制您的专属参展宣传方案。

参展联络:



管丽明 Tracy Guan T: 010 5933 9124 E: tracy.guan@rxglobal.com

励展博览集团在全球 22 个国家主办超过 400 个线下及线上展会，覆盖 43 个行业。我们的展会形式多样化，涵盖范围广泛，通过多年累积的商展经验和在全球的影响力帮助全球企业同励百业，共展商机！

登陆励展博览集团国际销售部（中国）官方网站或扫描二维码关注官方微信，了解更多外展资讯：www.reedexport.cn

