

2021德国慕尼黑光电激光技术展览会 LASER-World of Photonics---光电激光技术展--德国慕尼黑

产品名称	2021德国慕尼黑光电激光技术展览会 LASER-World of Photonics---光电激光技术展--德国慕尼黑
公司名称	广东斯瑞国际展览广告有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道与工业东路交汇处展滔科技大厦C座C301（注册地址）
联系电话	18811888196 18811888195

产品详情

2021德国慕尼黑光电激光技术展览会

LASER-World of Photonics

德国慕尼黑光电激光技术展览会（LASER-World of Photonics）由德国著名的慕尼黑国际博览会集团公司（MMI）主办，是全球覆盖整个光电子行业所有门类、展示科技的专业光电展览会。届时将有来自世界各地的上千家光电子企业齐聚慕尼黑新国际博览中心。各种设计新颖、科技领先的新产品、全新的解决方案和紧跟世界潮流的应用技术将纷纷登台亮相。同时为数众多的投资、贸易商的进场观展将为先进的科学技术转换成现实的生产力铺平道路，是欧洲领先的科学盛会和国际科学精英集结的时机，它促使研究与实际应用相结合，并正在逐渐成为一个重要的商业因素。

基本信息

展会名称：2021德国慕尼黑光电激光技术展览会LASER-World of Photonics

展会时间：2021年6月21-24日

举办地点：德国慕尼黑新国际博览中心

举办周期：两年一届

展会主办：慕尼黑国际博览会集团公司MMI

开放时间：

2021年6月21日：08：00-19：00

2021年6月22日：08：00-19：00

2021年6月23日：09：00-17：00

2021年6月24日：08：00-19：00

参展理由

I 光电业中世界的贸易盛会：作为全球重要的光电贸易盛会，慕尼黑光电展汇集来自全球超过1325家参展企业，展区面积达到55000平方米。

I 参展商品覆盖面广：在55000平方米展区内，慕尼黑光电展几乎囊括了所有光电产品。同时，它是世界上覆盖面如此全面的展会。

I 重要的产业聚集：慕尼黑光电展汇集了国际专业人士的观众，为您提供了出色的机会，以与潜在客户建立新的联系，从而发展新的业务。

I “光电的世界”——科学与产业的接口：光电博览会是欧洲领先的科学盛会和国际科学精英集结的时机。它促使研究与实际应用相结合，并正在逐渐成为一个重要的商业因素。65%的参展商表示，大会参与者是一个重要的目标客户群体；其中44%的参展商也表示想要从高校中吸引潜在目标客户群体。

市场分析

光电子产业作为一个全球性行业，欧洲光电子器件和系统的产量在全球占有举足轻重的地位。光伏制造业在欧洲是快速发展的行业。从德国光伏产业应用领域来看，主要集中在

在屋顶光伏系统；欧洲占全球光伏发电应用市场份额的 80%，其中以德国和意大利为突出。根据德国联邦网络局公布的数据，2010 年德国新增光伏发电装机容量高达 7400MW，约占全球装机总量 42%

；七大产业对于欧洲整个市场的贡献均衡，即光伏、国防、光学传感系统、产品技术、测量与机器识别、医疗技术、照明，但是欧洲在光伏、激光器加工；属于成熟市场的欧洲地区，虽然并未见到类似中国的大规模补贴

政策，但是其高昂的电价以及光文化的差异，使得商用照明与户外建筑情境照明应用持续存在需求。

展品范围

- | 激光器和光导发光元件：激光光源、系统组件、激光元件、激光防护设备、光电和光学力学、软件。
- | 光学：原材料、光学晶体、元件、光学元件、镜头、光学、衍射光学。
- | 光学生产技术：光学生产设备、加工工艺和材料、光学喷涂材料和设备、净化系统和工具、光学胶。
- | 传感器、测试测量系统：光学传感器、激光测试测量系统、测试和统计系统、测量技术和设备。
- | 成像技术：测量、识别、检测、鉴定、质量控制、安全系统、工业图像处理(软件、图像记录和分析、机器视觉系统)、显示器（显示组件和元件）、监控装备、相机和摄像组件和系统、模式识别系统。
- | 激光加工系统：微宏观处理激光加工系统、有机印刷电子的激光生产系统、激光加工系统组件、激光辅助产品设计与系统开发、各类材料与应用激光加工系统、系统整合和专用系统、冷却系统、过滤系统和激光提取系统、材料加工原材料、激光辐射防护、测试测量系统、契约生产、加工车间和服务。
- | 光学信息技术和光通信技术：光纤、电缆、连接器、光导纤维测试测量、光导纤维应用加工和装配设备。
- | 生物光子学及医学工程：医学、生物技术、环境和营养领域的应用、光谱学、显微镜、成像、治疗和处理技术领域的产品和解决方案、生物光子学研究。
- | 照明与能源：LED和OLED、自适应照明系统、智能照明控制系统、光伏和可再生能源、晶体光伏电

池组激光加工设备、激光喷涂技术、电池制造设备。

I 安全技术：以光学技术为核心的现代安全技术模块和设备，航空航天、船舶、运输、国防技术和天文领域的应用，科研机构、光学和光电元件和子系统的开发者和制造商。

展会数据

展会面积：55000m²

展商数量：1325家

买家数量：33999人