

# 2022年法兰克福国际专业光学技术 光学零部件、光学系统生产展览会

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 2022年法兰克福国际专业光学技术<br>光学零部件、光学系统生产展览会 |
| 公司名称 | 上海品恩展览有限公司                           |
| 价格   | 100.00/平米                            |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 上海市宝山区大华一路210号嘉年华大厦601室              |
| 联系电话 | 021-36050835 18301987747             |

## 产品详情

展会日期：2022年5月17日至19日

展会地点：法兰克福国际博览中心

举办周期：两年一届

主办单位：德国Schall展览公司

组展单位：上海品恩展览有限公司

展会简介：

德国法兰克福国际专业光学技术、光学零部件、光学系统生产展览会是德国Schall展览公司著名的展会之一，两年一次，在法兰克福展览中心举办。它已经成为了全世界该领域的重要专业贸易展会，包含了整个光学、光学电子、激光技术、纤维光学技术、光学传播技术和信息技术。自从1992年起，OPTATEC展就是工业光学界的领导展览，也是光学工业制造商发表新产品的场所，其展出产品不只包含光学成品，也包含零组件及半成品。

参展范围：

光学组件，光学材料，光学镀膜系统，光学传送技术，信号传输，

红外技术，UV技术，光学传感器，光学及光电子学软件，

光学测量及测试技术，光学技术应用，网络技术及应用，

光电机械部件及组件，光电子部件及组件，光电池部件及组件，

光纤科技，光纤光导技术,光导/光纤预组装,光纤设备及系统，

灯光源，激光束源，激光系统组件，激光束防护，  
光学仪器，光学电子设备，光电组件，光学产品生产系统，  
薄膜科技，机械加工，光学及光电子学辅材及工具，  
服务商，机构，出版商。

2018年展会概况：

来自55个约5607个专业买家（32%国外买家）

来自31个共计420个参展企业(56%国际展商，90多家中国展商)

18,000平方米展出面积

展会优势：

光电业中世界的贸易盛会：

作为全球重要的光电贸易盛会之一，法兰克福光电展汇集来自全球超过570家参展企业，展区面积达到18000平方米。

参展商品覆盖面广：

法兰克福光电展包含了整个光学、光学电子、激光技术、纤维光学技术、光学传播技术和信息技术。自从1992年起，该展就是工业光学界的领导展览，也是光学工业制造商发表新产品的场所，其展出产品不只包含光学成品，也包含零组件及半成品。

重要的产业聚集：

法兰克福光电展汇集了国际专业人士的观众，其中91%的人士具有采购决策权，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。

全面的项目支持

展期同时举办光电科技园区和展商论坛。来自行业内的顶层专家将带来关于聚焦、高度具有实践性的知识、发展趋势和科学技术的分享，这些包括光学技术的所有层面。

“光电的世界”——科学与产业的接口

光电博览会是欧洲的科学盛会和国际科学精英集结的好时机。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。

市场营销规模大

无论是涉及到参展商研讨会还是新闻服务，亦或是您想要订购醒目的广告位：我们将会提供给您全面的服务以便尽可能地帮助您顺利参展。

我们将为您提供如下优质的量身定制的市场营销服务:

营销包

邀请以及联系人管理

媒体服务

展会现场广告

贸易博览会赞助

新闻与公共关系

就业指导中心

其他服务

欧洲光电市场发展概况：

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，欧洲占全球光伏发电应用市场份额的80%；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、照明领域处于高水平；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。

当前，照明占欧洲家庭日常耗电量（不包括供暖和热水器）的12%。欧洲政府希望通过普及LED等照明方式，实现到2050年将照明在家庭耗电量中的占比降低到6%的目标。尽管目前LED灯在欧洲照明市场所占份额仍不算高，但根据欧洲照明协会的估计，LED照明市场将持续增长，直到2020年趋于稳定，届时，LED照明预计将占据绝大多数的市场份额。LED照明发展主要得益于几大的有利因素：一是欧洲照明政策的改变，譬如，白炽灯退市、卤素灯替换等。二是，受经济形势和环境形势的影响，欧洲各国逐步提高在能源效率方面的要求，譬如，2020年所有新建建筑都必须低耗能建筑等。三是，由于成本的大幅降低，特别是LED芯片封装的成本降低，以及中国LED照明产品的大量生产带来的价格下降。

欧盟已成为我国光机电产品出口的大市场，除了计算机及配件、消费电子产品、通讯设备及零件这些和光电产业紧密相关的产品外，光电子产品本身也占有相当的份额。例如和光学有关系的消费品 - 眼镜在欧洲80%来自中国生产地（OEM占多）。实践证明中国企业在产品走向国门，竞争求生存，积极融入国际化的进程中，欧洲可以成为优先考虑开拓的市场之一。

光电展：2021美国西部光电展//2021年SPIE国防展/2021年遥感技术展/2021年美国激光展/CLEO2021/2021年加拿大光电展/Photonics North2021/2021年望远镜展/2021年SPIE光学展/2021年美国光子学博览会/2021年SPIE光照技术展/2021年SPIE光学加工技术展/2021年俄罗斯激光展/2021俄罗斯光电展/2022年法兰克福光电展/2021年德国激光展/德国LASYS2021/2021光学安全防护技术展/2021年英国光电展/  
2021年德国慕尼黑激光展/2021年慕尼黑光电展/Laser World of Photonics 2021/2021以色列高新技术展/NEW-TECH 2021/2021以色列工业展/以色列TECHNOLOGY2021/2021年日本横滨光电展  
/2021年韩国光电展/2021年韩国激光展/Laser Korea2021/2021台北光电展/Photonics Festival2021台湾光电展/2021印度慕尼黑光电展/印度光电展2021/2021年日本千叶光电展/Photonix2021/日本光电展会/2021年德国法兰克福光电展/2021法国安全防护及远程传感技术博览会/2021年美国光纤通讯展览会OFC/2021年日本通信放送周/

美国西部光电展/美国SPIE/SPIE国防展/遥感技术展/美国激光展/CLEO/加拿大光电展/Photonics North/望远

镜展/SPIE系列展会/美国光子学博览会/SPIE光照技术展/SPIE光学加工技术展/俄罗斯激光展/俄罗斯光电展/法兰克福光电展/德国激光展/光学安全防护技术展/英国光电展/德国慕尼黑激光展/慕尼黑光电展/Laser World of Photonics /以色列高新技术展/NEW-TECH /以色列工业展/以色列TECHNOLOGY/日本横滨光电展 /韩国光电展/韩国激光展/Laser Korea/台北光电展/Photonics Festival/台湾光电展/印度慕尼黑光电展/印度光电展/日本千叶光电展/Photonix/日本光电展会

上海品恩展览有限公司代理的光电行业展会：

SPIE系列展会

SPIE国防及商业遥感技术博览会SPIE Defense + Commercial Sensing

SPIE光学与光子学博览会SPIE Optics + Photonics

SPIE光罩及光刻技术博览会SPIE Photomask Technology + EUVLithography

SPIE 光刻技术博览会/SPIE Advanced Lithography

SPIE光学加工技术博览会SPIE OPTIFAB

SPIE光学和光电子学博览会

SPIE光罩及光刻技术博览会 SPIE Photomask Technology + EUV Lithography

SPIE 光刻技术博览会SPIE Advanced Lithography

SPIE国防及商业遥感技术博览会SPIE Defense + Commercial Sensing

SPIE美国西部生物医学光子学展SPIE BIOS

SPIE天文望远镜仪器及技术博览会SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentatio

SPIE美国西部光电展SPIE-Photonics West

其他光电激光展会

2021年美国激光博览会及研讨会CLEO/2021年5月11日-13日/美国加州San Jose会展中心/一年一届

2021年加拿大光电展Photonics North/2021年5月/尼亚加拉会议中心/一年一届

2021年美国西部光电展SPIE-Photonics West/3月9日-11日/旧金山/旧金山莫斯康展览中心/一年一届

2022年法兰克福国际专业光学技术 光学零部件、光学系统生产展览会Optatec/两年一届

2021光学安全防护技术博览会/2021年/柏林/ESTREL Congress Centre/一年一届

2021年英国光电展Photonex/2020年10月/考文垂/The Ricoh Arena Coventry/一年一届

2021年德国韦茨拉尔W3光学展W3+FAIR/2020年2月/韦茨拉尔/韦茨拉尔展览中心一年一届

2021年俄罗斯国际激光、光电技术博览会Photonics World of Lasers and Optics/2021年3月30日-4月2日/莫斯科/Expocentre会展中心/一年一届

2021年慕尼黑国际应用激光、光电技术博览会Laser World of Photonics /2021年6月21日-24日/慕尼黑/慕尼黑新国际博览中心/两年一届

2020年日本横滨国际光学与光电技术大展 OPIE/2020年4月22日-24日/太平洋横滨展览馆/一年一届

2020年韩国国际光电博览会/ Laser Expo/2020年6月/高阳/韩国KINTEX国际会展中心/一年一届

2021年韩国国际激光展Laser Korea/ 2021年7月7日-9日/高阳/韩国KINTEX国际会展中心/一年一届

2021年台北国际光电周/ Photonics Festival/2021年10月20-22/台北世界贸易中心南港展览馆/一年一届

2021慕尼黑印度应用激光、光电技术贸易博览会Laser World of Photonics -India/2021年9月22-24日/孟买/孟买展览中心/一年一届

2021年日本国际光学和光电技术大展Photonix/2021年12月5日-7日/日本千叶幕张展览中心/一年一届

以色列高新技术展NEW-TECH/2021年5月/特拉维夫/特拉维夫会展中心/一年一届

以色列国际工业技术展TECHNOLOGY/2021年/特拉维夫/特拉维夫会展中心/两年一届

美国激光博览会及研讨会CLEO/2021年5月11日-13日/美国加州San Jose会展中心/一年一届

加拿大光电展Photonics North/2021年5月/尼亚加拉会议中心/一年一届

法兰克福国际专业光学技术 光学零部件、光学系统生产展览会Optatec/两年一届

光学安全防护技术博览会/2021年9月/柏林/ESTREL Congress Centre/一年一届

英国光电展Photonex/2021年10月/考文垂/The Ricoh Arena Coventry/一年一届

德国韦茨拉尔W3光学展W3+FAIR/2021年/韦茨拉尔/韦茨拉尔展览中心一年一届

俄罗斯国际激光、光电技术博览会Photonics World of Lasers and Optics/2021年3月30日-4月2日/莫斯科/Expocentre会展中心/一年一届

慕尼黑国际应用激光、光电技术博览会Laser World of Photonics /2021年6月21日-24日/慕尼黑/慕尼黑博览中心/两年一届

以色列高新技术展NEW-TECH/ 2021年5月/特拉维夫/特拉维夫会展中心/一年一届

日本横滨国际光学与光电技术大展 OPIE/ 2021年4月21日-23日太平洋横滨展览馆/一年一届

韩国国际光电博览会/ Laser Expo/2021年/高阳/韩国KINTEX国际会展中心/一年一届

韩国国际激光展Laser Korea 2021年7月7日- 9日/高阳/韩国KINTEX国际会展中心/一年一届

慕尼黑印度应用激光、光电技术贸易博览会Laser World of Photonics -India/2020年9月22-24日/孟买/孟买展览中心/一年一届

日本国际光学和光电技术大展Photonix/2021年12月2日-4日/日本千叶幕张展览中心/一年一届

【国际光电展】2021.3.09-11 美国西部光电展Photonics  
West【国际光电展】2022.11.17-19 德国法兰克福光学展OPTATEC

【国际光电展】2021.6.21-24 德国慕尼黑光电展LASER-World of Photonics

美西光电展/美国光电展/美国旧金山光电展/德国光电展/德国慕尼黑光电展德国激光展/德国光学展/德国法兰克福光学展/日本光电展2020年美国西部光电展|

美国西部光电展|美国光电展|美国光学展|美国光学元件展|美国棱镜展|美国激光展|旧金山光电展|美国旧金山光电展|美国光电技术博览会|美国光学镜片展|北美光电展|北美光学展|北美激光展|

韩国首尔国际光电展/德国慕尼黑激光展/慕尼黑印度激光展/俄罗斯激光展/日本横滨光电展/法兰克福光电展/美西光电展/