

2023年俄罗斯莫斯科激光及光电展览会 Photonics

产品名称	2023年俄罗斯莫斯科激光及光电展览会 Photonics
公司名称	凯亿斯国际展览(厦门)有限公司
价格	52000.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区嘉禾路618-1号425室B2
联系电话	18120768667 18120768667

产品详情

2023年俄罗斯莫斯科激光及光电展览会Photonics

展会时间：2023年03月28日~03月31日开馆时间：09:00 - 18:00

展览行业：光电激光

主办单位：俄罗斯EXPOCENTRE展览公司,俄罗斯激光协会,德国慕尼黑国际展览集团Messe M ü nchen International

展会地点：俄罗斯 - 莫斯科 - 123100,Krasnopresnenskaya nab.,14 - 莫斯科中央展览中心

举办周期：一年一届

展会介绍

2023年俄罗斯莫斯科激光及光电展览会（Photonics），展会时间：2023年03月28日~03月31日，展会地点：俄罗斯-莫斯科-123100,Krasnopresnenskaya nab.,14-莫斯科中央展览中心，主办方：俄罗斯EXPOCENTRE展览公司,俄罗斯激光协会,德国慕尼黑国际展览集团Messe M ü nchen International，举办周期：一年一届，展会面积：30000平米，参展观众：8500人，参展商数量及参展品牌达到149家。

俄罗斯莫斯科激光、光电展会Photonica是激光、光电行业的国际展会,由俄罗斯激光协会、莫斯科国际展览中心和德国慕尼黑展览公司共同主办。该展从2006年开始，每年举办一届，至今已经成功举办了12年。Photonica是俄罗斯大的光电展，仅次于德国慕尼黑光电展，成为欧洲第二大光电展，已经通过了国际展览联盟UFI认证。该展自举办以来得到了白俄罗斯国家科技委员会、欧洲国际光学协会、德国工业协会、俄罗斯工商联合会以及莫斯科市政府得大力支持。

Photonica集中展示涵盖激光器与光电子、光学与光学制造、激光生产与加工技术、成像，检测和质量控制四大板块的全方位产品内容，是不容错过的业内展会。

上届共有来自美国、德国、中国、丹麦、荷兰等12个国家的149家企业参展，共吸引了来自全球的8500名观众前来参观。同期举办的专题会议围绕光电的发展、光电子控制与项目管理、光电安全技术三大议题展开，吸引了众多国际专家、科研人员参加。

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

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