

# 2023年印度光电激光技术贸易展览会 LASER PHOTONICS India

产品名称	2023年印度光电激光技术贸易展览会 LASER PHOTONICS India
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年印度光电激光技术贸易展览会LASER PHOTONICS India

展会时间：2023年09月13日~09月15日开馆时间：09:00 - 18:00

展览行业：光电激光

主办单位：德国慕尼黑国际展览集团

展会地点：印度 - 班加罗尔 - 10th Mile, Tumkur Road, Madavara Post, Dasanapura Hobli, Bangalore 562 123, India - 班加罗尔国际会展中心

举办周期：一年一届

## 展会介绍

2023年印度光电激光技术贸易展览会（LASER PHOTONICS India），展会时间：2023年09月13日~09月15日，展会地点：印度-班加罗尔-10th Mile, Tumkur Road, Madavara Post, Dasanapura Hobli, Bangalore 562 123, India-班加罗尔国际会展中心，主办方：德国慕尼黑国际展览集团，举办周期：一年一届，展会面积：5500平米，参展观众：6508人，参展商数量及参展品牌达到160家。

印度激光、光电技术贸易展会LASER PHOTONICS India是激光、光电技术的展会，由国际展览公司德国慕尼黑国际展览集团主办，该展每年举办一次。该展是全球光电行业品牌系列展会LASER PHOTONICS旗下展会之一。

展览会每年一届，在印度不同的城市巡回展览

LASER PHOTONICS覆盖全球整个光电子行业所有门类、展示新科技的光电博览会。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。

印度是一个新兴的技术枢纽，以电信，电子，制造，汽车和辅助领域而。现如今许多工业环节对技术\*\*度和快速性要求会越来越高，而这些可以通过现代技术实现。。光子技术几乎可以应用到每一个领域，包括信息技术，制造业，照明，汽车，安全，珠宝和医学科学等等。

## 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