

2023慕尼黑印度光电展LASER World of PHOTONICS INDIA

产品名称	2023慕尼黑印度光电展LASER World of PHOTONICS INDIA
公司名称	深圳市利德仕会展有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区益田路南方国际广场A座0717
联系电话	0755-83874100 15012774312

产品详情

1.基本信息：

展会名称：2023年印度国际光博会 / LASER World of PHOTONICS INDIA 2023

展会日期：2023年9月13 - 15日

展会地点：印度 · 班加罗尔 展览中心

举办周期：每年一届

首届时间：2012 年

2.展会简介：

印度国际光博会是印度专注于激光和学技术、集合印度该领域产业的重要展览会。印度重工业化地区在精密具制造等领域处于前沿地位，是继硅谷、波士顿和伦敦之后的四大技术集群。印度国际光博会作为产业平台，慕尼黑展览印度有限公司长期为印度南部地区利用现代技术进行生产的战略提供支持。

印度国际光博会是印度应用激光和光学技术领域的学术据点和光电研究人员的聚集地，同样汇聚了光学和激光技术的研究和开发人员。在展会会议活动上，他们汇聚一堂共同表达看法、交换观点，将印度光电产业水平提至新的高度。

加入我们，将您的公司展示在印度专业的激光及光学技术领域的贸易博览会上，不断扩展业务规模、进入潜力无限的印度市场，网络决策者、与学术专家相互交流、并锁定重要买家。

3.印度市场概况：

Make in India 印度制造是印度政府为将印度转变为全球制造中心而采取的举措：这为许多国际参与者进入合资企业、销售技术等共同制造和开发产品铺平了道路。

光学和激光技术以其精准性而闻名，并且可以在各个行业中受益和应用。
印度政府为制造业制定了一个增长目标，从占 GDP 的 16% 到 2025 年达到占 GDP 的 25%。

印度主要是激光器和学件的进口市场，生态系统中有各种供应链，包括全球参与者以及各级印度公司（原始设备制造商、中小企业系统集成分包商等）

激光应用于印度的关键行业，如汽车、铁路、建筑设备、农业设备和其他。

4.参展方式：

线下参展：面向渴望回归到面对面交流、展示其产品和服务的参展商。

5.特别展区：

机器视觉：视觉产品和相关应用现场演示机器视觉的全新趋势和创新；一站式全套解决方案：
摄像头、传感器、软件、照明和其他增材制造：对于汽车、航空航天、电子和医疗等行业具有重大影响的各个行业来说，添加剂制造是一项非常重要的赋能技术。到 2022 年，印度的 3D 打印机原型和材料市场预计将超过 6200 万美元。该区
将展示基于激光和3D打印的产品、组件，以及基于激光的系统和3D 打印机的现场演示。该展馆将为参观该地区的新初创企业和其他工业及科学专家提供一个大开眼界的机会。

6.展商来源：

在印度国际光博会上，观众会见证到广泛的元器件、机器和应用解决方案，例如激光切割、焊接、雕刻、印记、微加工及医疗应用等。

激光与电子学

生产工程应用激光系统

照明与能源

光学制造技术

光学信息与通安全系统

传感器、测试量和光学生物 光学与医药工程

增材制造 / 3D/ 3D打印

光学 测量系统

成像学

7.观众来源：

印度国际光博会的观众来自各行业用户，以寻找创新性的解决方案，从而提高其生产力和竞争力为目标。他们具有投资的观众来自各行业用户，以寻找创新性的解决方案，从而提高其生产力和竞争力为目标。他们具有投资新技术的意愿，寻找合格的供应商，出席会议并参加同期活动与科学家、工程师和业伙伴进行沟通。

展会观众群体来自于以下行业：

汽车

工具制造 / 机械工程

电子工程

精密 器械 制造

卫生保健与医疗技术

科学 / 研究

珠宝 首饰

纺织品

食品与包装

航空 / 航天

太阳能光伏

标识 与 印刷

数据 处理 / 电信 技术

贴牌生产 / 加工车间

8.参展理由：

专业的听众——来自不同行业的目标客户、团体买家和来自大学与机构的专家将展示市场的需求、来自不同行业的目标客户、团体买家和来自大学与机构的专家将展示市场的需求、创新的研究成果和无数的商机。

独特的同期活动提供额外的价值独特的同期活动提供额外的价值——在行业协会和 行业先锋 的帮助下，组织一场高质量的联办活动来增加附加价值，的帮助下，组织一场高质量的联办活动来增加附加价值，鼓励供应商、买家、用户、工程师以及研究人员和科学家们交流想法、分享愿景、展示知识，并就创新理念进行沟通。鼓励供应商、买家、用户、工程师以及研究人员和科学家们交流想法、分享愿景、展示知识，并就创新理念进行沟通。

高品质的服务和国际化标准高品质的服务和国际化标准——

建立了一个国际贸易展会网络，并与建立了一个国际贸易展会网络，并与重要的贸易协会、主要行业参与者和媒体机构建立的贸易协会、主要行业参与者和媒体机构建立了全球合作伙伴关系。

同期活动为观众带来具有吸引力的协同效应同期活动为观众带来具有吸引力的协同效应——
与印度国际印度国际饮料技术 博览会
同期举办，可以为观众带来具有吸引力同期举办，可以为观众带来具有吸引力的协同效应并增加附加值。

9.全球光电网络全球光电网络：

慕尼黑国际光博会慕尼黑国际光博会——享 誉全球
的激光、光电技术行的激光、光电技术行业平台首展于 1973 年，同
期还有光学技术大会期还有光学技术大会——欧洲 规模宏大的光学大会。

博览会和光学大会一同将博览会和光学大会一同将研究和应用相结合，为中国研究和应用相结合，为中国和印度不断增长的市场提和印度不断增长的市场提供进一步发展。这个全球网供进一步发展。这个全球网络将创新与国家发展趋势络将创新与国家发展趋势相结合。为激光、光电市场相结合。为激光、光电市场量身定制。德国慕尼黑母展量身定制。德国慕尼黑母展的成功举办，勾勒出整个价的成功举办，勾勒出整个价值链，并将所有重要参与者值链，并将所有重要参与者聚

深圳市利德仕会展有限公司

林小姐