

2023成都国际电磁兼容暨微波展览会

产品名称	2023成都国际电磁兼容暨微波展览会
公司名称	利欧展览（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南虹路5,9,15号5幢2515室
联系电话	17521330778

产品详情

2023成都国际电磁兼容暨微波展览会

时间：2023年7月13-15日

地点：成都世纪城新国际会展中心

展会背景

2023成都电磁兼容暨微波展将集中展示电磁兼容暨微波行业的新产品与技术，为企业树立品牌形象，促进贸易合作、市场开发，引领行业趋势，加强生产、研发、销售互动，深入洞悉国内外电磁兼容暨微波市场未来发展新风向，以发展的眼光挖掘未来电磁兼容暨微波市场的新需求，创新展会内涵，多层次组织观众，为参展企业和参会客商提供了一个技术交流、产品展示和贸易洽谈的平台。

展会汇集电磁兼容、电磁环境、电磁安全、电磁标准、芯片及系统的信号完整性、仿真软件、静电测试及防护、测试测量、微波、天线、射频、相关和认证及在航空航天、5G/6G、无线通信、国防军事、新能源与智能汽车、车联网、物联网、人工智能、轨道交通、高铁、船舶、智慧制造、能源、智能电网、广电、医疗和生物等领域的应用，为，尤其是中国电磁兼容行业用户提供技术交流、经验共享平台。2023成都国际电磁兼容暨中国电子展将于2023年7月13日-15日在成都世纪城新国际会展中心召开。届时，热忱欢迎国内外的电磁兼容暨微波企业及其相关行业人士前来参观与交流！

进入“中国西部硅谷”城市，中国IT第四极——成都；

电子生产设备产业成为高新技术产业“万亿俱乐部”的支柱产业；

深入西部产业重心，辐射重庆、西安、绵阳、乐山、遂宁等重点微波射频暨电磁兼容产业带；

政府和行业协会全力支持，构建全国影响力和示范效应的微波射频暨电磁兼容产需供销平台；

创建管家式服务，2万平米展示，3万+优质买家实效市场对接，数场百人以上参观采购团；

助力未来世界经济中心，成都将在2030年成为世界50大经济中心城市之一；

分享万亿市场大蛋糕，2023年四川电子信息产业主营收入有望超过1.3万亿；

新技术、新产品阵地，尽揽前沿理念；

微波射频暨电磁兼容产业上下游产业全面参展，搭建国际化、前沿化、市场化高端合作交流平台；

多元化宣传推广平台，锁定数万家买家；

俘获不同类型的观众和高潜力买家，具备强大的数据积累和市场认知；

明星效应，与国内外同行业领导厂商同台展示，切磋技术；

汇聚行业精英人士，把握市场动向，网罗全球商机；

全球媒体现场直击，详细报道。

目标观众：我们重点邀请全国、省、市、各相关科研单位、航空、航天、交通、汽车、电子、电源、家用电器、半导体、元器件、仪器仪表、铁路、船舶、无线通信、能源、军事、医疗、生物等企业主管人员到会参观、洽谈。

展览会亮点

- 1.覆盖电子行业领域全产业链，聚焦行业应用，为制造商提供新思路及解决方案，终端买家对接。
- 2.依托电子展资源带来强大科研购买力，汇聚高校，科研院所，重点实验室，工程中心，技术开发机构。将技术推向市场，帮助企业提升技术创新能力，解决新产品开发的关键技术，全新科技服务模式助力科技成果转化及产业升级。
- 3.将技术推向市场，帮助企业提升技术创新能力，解决新产品开发的关键技术，全新科技服务模式助力科技成果转化及产业升级。
- 4.高端论坛聚焦前沿，论坛水准及规模得到业内极大认可，内容覆盖电磁兼容、电子元器件、芯片技术、智慧感知、激光技术与材料加工、红外技术、智慧驾驶等。来自不同行业听众将带来各种应用需求。高端论坛聚焦前沿，论坛水准及规模得到业内极大认可，内容覆盖5G技术、芯片技术、智慧感知、激光技术与材料加工、红外技术、智慧驾驶等。来自不同行业听众将带来各种应用需求。

参展商受益

- 1.与作为全球电子制造、配套中心的电子制造配套企业共同成长；

2. 接触到具有影响力的业界人士及用户企业决策者、实力买家和研发工程师；
3. 获得大范围、高密度的强势宣传，拓展更多的商业机会；
4. 与国内外同行业领导厂商同台展示，切磋技术；
5. 通过论坛发布或聆听行业导向、市场趋势、技术前沿等热点话题，分享经验。

展品范围：

- 1、电磁兼容测试仪器、信号模拟器、干扰抑制器、射频微波器件、干扰接收机、频谱分析仪等；
- 2、滤波器、信号发生器、干扰分析仪 近场（漏能）测试仪、静电放电与电磁脉冲等；
- 3、EMI屏蔽材料、吸波材料、导热材料、散热材料、吸波材料、微波材料、磁性材料、屏蔽衬垫等；
- 4、导电涂料、导电漆 磁性材料 导电衬垫、导电橡胶、导电纤维屏蔽胶带等；
- 5、电磁屏蔽室、电波暗室、EAD仿真软件、EMC测试设备、金属丝网、天线测试仪器等；
- 6、电子安规分析仪 电源供应器/电子负载 软性排线（FFC）电磁防护材料、防护服等；
- 7、电磁兼容实验室等；
- 8、检测中心、实验室和认证机构、质量标准认证机构等；