

欢迎访问2024中国(深圳)深圳微波天线展览会

产品名称	欢迎访问2024中国(深圳)深圳微波天线展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024深圳国际微波及天线技术展览会

2024 Shenzhen International Microwave and Antenna Technology Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

微波天线是一种重要的无线电技术，它的发展前景非常广阔。随着科技的发展，微波天线在通信、雷达、电子对抗等领域的应用越来越广泛。在通信领域，微波天线可以实现高速数据传输，是现代移动通信网络的重要组成部分。随着5G技术的普及，微波天线将在实现高速、低延迟的无线通信中发挥更加重要的作用。在雷达领域，微波天线可以用于探测物体、测量距离、识别材料等。微波天线具有较高的分辨率和灵敏度，可以实现准确探测。在电子对抗领域，微波天线可以用于探测和识别敌方的电子设备，并对其干扰和打击。微波天线的高功率和高效性，可以保证干扰和打击的成功率。总的来说，微波天线的发展前景非常广阔。伴随着科技的不断进步，微波天线将在各个领域得到更加广泛的应用。未来，微波天线技术将不断改进和完善，实现更加高效、可靠的无线电通信和探测，市场前景非常广阔。

为促进微波及天线产业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024深圳国际微波及天线技术展览会将于2024年4月9-11日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，致力于射频微波、无线通信、测试测量、天线、EDA仿真PCB、电磁兼容技术、资讯、市场及服务的国际盛会。展会专注于为微波及天线技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给微波及天线技术行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把握行业发展方向。为全球微波及天线技术产业提供更多的合作机会，有力推动中国微波及天线技术和产品全面进入全球采购体系，与微波及天线技术产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。共享国际化大平台，共拓微波及天线技术产业大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

微波有源部件：放大器、混频器、微波开关、振荡器组件等；

微波无源部件：射频连接器、隔离器、环形器、耦合器、衰减器、滤波器、双工器、接插件等；

微波元件：微波电缆组件、硅/砷化镓、PCB材料、电阻、电容、电感、三极管、场效应管、电子管、集成电路等；

通信微波整机：移动通信、扩频微波、微波点对点、寻呼相关等微波通信及其配套和辅助产品；

微波材料：高频线路板材、微波吸收材料、微波元器件、无线等其它相关电子材料；

仪器仪表：测试仪器等各类微波行业专用仪器仪表等；

专用软件：微波毫米波专用软件、电磁场仿真软件、电磁兼容产品及技术等各类微波行业专用软件及服务产品等；

天线产品、材料及配件等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链及微波及天线技术行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，DOUYIN、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光，为品牌提高度，加速品牌从同行中脱颖而出。

展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为微波及天线技术产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代微波及天线技术产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握微波及天线技术产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外微波及天线技术产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

目标观众

5G通信，广播电视，航空航天，电子船舶，雷达，物联网，人工智能，卫星通信，安防，军事、分销商、代理商，研究所、设计院、高等院校及相关行业协会等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

光纤激光器分类

1、按谐振腔结构分类

分为F-P腔、环形腔、环路反射器光纤谐振腔以及“8”字形腔、DBR光纤激光器、DFB光纤激光器等。

2、按光纤结构分类

分为单包层光纤激光器、双包层光纤激光器、光子晶体光纤激光器、特种光纤激光器。

3、按输出激光特性分类

分为连续光纤激光器和脉冲光纤激光器，其中脉冲光纤激光器根据其脉冲形成原理又可分为调Q光纤激光器(脉冲宽度为ns量级)和锁模光纤激光器(脉冲宽度为ps或fs量级)。