

# 2024中国(深圳)国际微波射频技术应用展览会

产品名称	2024中国(深圳)国际微波射频技术应用展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

2024中国(深圳)国际微波射频技术应用展览会

展览时间：2024年4月9-11日

展览地点：深圳会展中心

### 展会介绍

5G毫米波及基站产业链正在蓬勃发展，射频与微波技术在工和民用域的应用越来越广泛，氮化镓技术、阵列天线、太赫兹技术取得了众多实质性进展，越来越多的企业开始了6G预研，处于同样的毫米波的两代技术是否意味着产品在设计、工艺、材料和相关测试方面都将顺利发展。为促进微波射频及电磁兼容产业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流;为进一步提升微波射频行业发展，充分展示微波射频行业的前沿装备技术，积极推动微波射频业界的交流互动，强化微波射频行业的交流意识、合作意识，实现相互促进、共同发展，”2024中国(深圳)国际微波射频技术应用展览会（SZIEAE-2024）”将于2024年4月9日-11日在深圳会展中心隆重召开，为微波射频行业搭建全方位展示与交流平台。

### 展览资讯

### 展会亮点

### 高端quanwei

- 政府机构和行业协会quanwei全力支持，构建全国影响力和示范效应的微波射频产需供销平台；
- 微波射频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；
- 创建管家式服务，5万平米展示，9万+优质买家实效市场对接，数场百人以上专业参观采购团；

- 俘获不同类型的专业观众和高潜力买家，具备强大的数据积累和市场认知；
- guojiaji媒体保驾护航，科技成果及品牌塑造全方位整合展示；

## 聚焦前沿

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；

多元化宣传推广平台，高效锁定数万家专业买家；

聚焦行业热点趋势，贯通全球行业产业链；全球媒体现场直击，全方位详细报道。

## 增值服务

一次参展全年享受线上、线下综合宣传，宣传范围涉及网站、杂志、报纸、手机报、微博、微信等新媒体方式，一次参展多重惊喜。紧跟最新市场发展动态，分享互动，预计观众来自全球23多个国家和地区，安排一对一的见面洽谈，提高您产品zhiming度的juejia途径。

## 观众群体

专业观众群涵盖工业电子、消费电子、汽车、通信系统、医疗、家用电器、电脑和周边设备、工程机械、新能源、物联网、航空航天、jungong、安防、照明工程、轨道交通、智能楼宇等。

## 全媒报道

CCTV、新浪、搜狐、网易、腾讯、凤凰、行业网站等全国zhiming网络媒体全程跟踪，强大的网络集群，构筑yongbu落幕的网上展会，一次参展，服务长久。

## 展示范围

- 1、微波射频：微波射频元器件(硅、砷化镓、氮化镓、MMIC等)；微波射频有源部件(放大器、混频器、振荡器等)和子系统微波射频无源部件(双工器、耦合器、射频连接器、隔离器、环形器、滤波器、双工器、天线、接插件、衰减器等)；微波射频天线、天线测量系统、微波暗室制造商等；微波毫米波仪器仪表、微波光学设备；微微波材料、微波射频检测仪器设备；微波毫米波设计软件；微波毫米波电容、电感和大功率电阻等产品；射频电路板、连接器和微波暗室吸波材料、微波元器件、无线等其它相关电子材料产品；微波元件(电阻、电容、三管、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、寻呼相关等相关配套和辅助产品)；微波能设备(微波加热器、测试仪器等)。功率放大器(PA)、滤波器、双工器、射频开关、低噪放大器、混频器、天线以及检测设备、加工设备等；
- 2、电磁测量仪表与设备：电磁干扰测量、电磁干扰测量接收机、频谱分析仪传感器、探头、天线信号注入网络和耦合网络信号发生器、功率放大器、隔离变压器、脉冲变压器等；
- 3、干扰模拟器：电磁敏感度干扰模拟器、脉冲发生器、尖峰发生器、瞬态干扰及瞬态干扰抑制器、静电放电模拟器、静电、静电干扰及静电干扰抑制器、连续波模拟器、电源变化模拟器、浪涌模拟器闪电浪涌、浪涌干扰及浪涌干扰抑制器等；
- 4、电磁脉冲模拟试验装置，环境电磁干扰检测设备和干扰分析仪，近场测试仪、光纤场强监测仪、场强计等；

5、漏能测试仪，衰减器、调制器、限幅器等；

6、EMI材料：导电衬垫、导电橡胶、金属丝网条、镀青铜指形簧片、螺旋管衬垫、导电布、导电布胶带、导电海绵的部分；

7、导电化合物、导电胶、导电涂料、导电填充剂，阻挡材料、导电不干胶带、导电组合箔片，磁材料、电缆材料、电缆缠带、平电缆夹克，辅助材料、导电法兰保护胶带，电磁波吸收材料、铁氧体吸收块，导热材料、导热绝缘材料、集成电路散热片、软性导热垫，电磁防护材料、电磁防护服等；