

## 2024深圳滤波器展(4月9-11日)展位预订

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 2024深圳滤波器展(4月9-11日)展位预订 |
| 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5G天线、射频、滤波器展览会

2024 Shenzhen International 5G Antenna , RF , Filter 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

5G时代的到来，5G基站、移动终端设备需求大幅度提升，催生了一系列5G产业链。5G天线、射频、滤波器是实现5G通信重要的一部分。市场对5G天线、射频、滤波器的需求也越来越大。为促进5G天线、射频、滤波器行业新产品、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5G天线、射频、滤波器展览会将于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，专注于为5G天线、射频、滤波器企业品牌推广、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5G天线、射频、滤波器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先进技术的窗口作用，把握行业发展方向。为全球5G天线、射频、滤波器产业提供更多的合作机会，有力推动中国5G天线、射频、滤波器技术和产品全面进入全球采购体系，与5G天线、射频、滤波器产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。共享国际化大平台，共拓5G天线、射频、滤波器产业大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

滤波器：滤波器、器件、材料及加工设备等；

射频器件：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；

5G天线：天线、材料以及加工设备等；

材料：高频线路板材、高频覆铜板、电磁兼容、微波吸收材料、微波元器件、导电银浆、无线等其它相关5G电子材料等；

元器件：电阻、电容、三极管、场效应管、电子管、集成电路；

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。

## 展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链及5G天线、射频、滤波器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5G天线、射频、滤波器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5G天线、射频、滤波器产业集群；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5G天线、射频、滤波器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5G天线、射频、滤波器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。

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：

什么是无源滤波器？

无源滤波器是利用电阻、电抗器和电容器元器件构成的滤波电路。谐振频率时，电路阻抗值小，非谐振频率时，电路阻抗比很大，将电路元器件数值调整到某一特征谐波频率，则能滤除该次谐波电流；当若干谐波频率的调谐电路组成在一起，则能滤除对应的特征谐波频率，通过低阻抗旁路实现对主要次数谐波（3、5、7）的过滤。主要原理就是针对不同次数谐波，设计该谐波频率的阻抗为很小，实现谐波电流的分流效应，即为预滤除的高次谐波提供旁路通道，实现净化波形。