

2023深圳军事通信指挥/信息显示/光通信/雷电防护展览会

产品名称	2023深圳军事通信指挥/信息显示/光通信/雷电防护展览会
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

2023深圳国际国防信息化技术装备展览会

2023 Shenzhen International Military Information Technology and Equipment Expo

时间：2023年4月7-9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

展会介绍

为贯彻落实党中央提出的“坚持科学发展观，提高自主创新能力”的指示精神，促进军民融合加快国防和军队现代化发展，进一步推动国防信息化技术装备产业的跨越式发展，2023深圳国际国防信息化技术装备展览会将于2023年4月7-9日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十一届中国电子信息博览会专题展之一，专注于整合国防信息化技术装备行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为国防信息化技术装备企业品牌推广、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国防信息化技术装备产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外国防信息化技术装备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。共享国际化大平台，共拓国防信息化技术装备大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

军用电子元器件/集成电路/微波射频/电磁兼容：电子元器件、滤波器、继电器、半导体器件、激光及光电子、压电晶体、石英晶体晶振、频率控制器件、传感器、军用电源、电池、印制电路板、集成电路与芯片、开关、连接器、线缆组件、机电元件、微波射频器件/部件/组件、电磁兼容测试、电磁安全防护产品、电磁屏蔽产品、屏蔽材料、电子测试测量仪器、电子新材料、电子制造设备、SMT表面贴装设备、防静电、壳体、机箱、机柜、五金结构件、精密零件等；

装备信息化/雷达系统/测控技术/北斗导航：电脑、各种板卡、液晶显示器、实时显控、人机界面、嵌入式产品、固态硬盘、数据存储、军用芯片、GIS软件/系统、北斗导航、时间频率、总线技术、测控系统、故障预测与诊断、惯性导航、仿真测试、飞控系统、高速相机、CAE软件、空管系统、虚拟仪器、半实物仿真、防爆电气、热控系统；

军民两用新材料暨军用精密零件/表面处理：军用复合材料、特种纤维、碳纤维材料、高分子材料及制品、钢铁材料及制品、轻型合金材料及制品、高温结构材料及制品、电子材料及制品、金属电子材料、先进电子陶瓷、绝缘材料、磁性材料、屏蔽材料、微波材料、压电晶体材料、半导体封装材料、焊接材料等其它电子材料，精密零件、精密五金件、精密加工、金属磨料、金属制品、表面处理设备等；

军用自动化/伺服系统/运动控制/智能制造：PLC控制系统、工业通讯、工业以太网、现场总线、无线通讯、人机界面、工业计算机、嵌入式系统、工业机器人、机器视觉、伺服系统与运动控制、精密转台、导电滑环、电线电缆、连接器、微特电机、电机和驱动器、精密齿轮、精密轴承、液压和气动、密封件、工具、智能制造、智能仓储、智能搬运、智能工厂等；

军用装备试验/惯性导航/传感器/仪器仪表：各类环境试验设备、试验箱、数据记录与采集、虚拟试验、仿真测试、测试测量软硬件、减振器、振动台、摇摆台、仿真平台、惯导设备、惯性器件、测试转台、定位定向、电子罗盘、陀螺仪及组件、倾角/加速度传感器、压力传感器等各种传感器、压力仪表、变送器、流量计等智能仪器仪表；

军用网络与信息安全/可控软硬件/工业软件：网络安全、信息安全、数据安全、物联网安全、终端安全、信息存储、工控安全、安全可靠软硬件、芯片、操作系统、基础软件、CPU、服务器整机、桌面终端及应用、数据库、中间件、容灾备份、防火墙、容器、工业软件、系统软件、CAE软件、三维设计、仿真验证、办公软件、安全软件、软件开发工具、软件测试工具、电磁信息安全防护、智能办公、输入/输出设备、载体销毁设备等；

军事通信指挥/信息显示/光通信/雷电防护：军事通信系统、指挥系统、控制系统、显示系统、可视化系统、会议系统、广播系统、通信保密与安全、通信器材、各种通信天线、天线升降杆、无线图传、无线自组网、操控台、通信指挥车、数据机房、UPS电源、通信电源、储能电池、锂电池、燃料电池、蓄

电池、发电机组、光纤光缆、光传输、器件、芯片、模块、光通信、激光通信、网络设备、机箱机柜、防雷设备等；

军用激光技术/红外技术/精密光学/光电传感：激光技术：激光材料、激光元器件、激光器、激光加工及自动化设备；红外技术：红外材料及器件、红外热像仪、红外探测器、红外测温仪、红外夜视仪器、红外摄像头、红外观察仪、红外遥感、红外测距、摄像机、红外通信、CCD/CID设备、照相机、太赫兹监测与成像、紫外技术、毫米波；精密光学：光学元件、光学材料、光学镜头及模组、光学镀膜、机器视觉、光学测量；光电传感；3D视觉、激光雷达、毫米波雷达、MEMS传感等；

军用安防装备/周界报警/无人机/特种机器人：智慧边海防、智慧营区、广播系统、视频监控系统、监视雷达、视频联动系统、出入口控制、车辆防盗报警系统、安检排爆、实体防护、低空防御、生物识别、物联网、周界警报系统、光纤预警系统、电子围栏、预警与遥感系统、无人机、反无人机装备/吊舱/云台/相机/镜头、无人艇、无人船、无人车辆、军用机器人、特种机器人、水下机器人、水下防务装备等；

军事后勤装备/作训装备/卫勤装备/特种车辆：军事训练器材、打靶装备、军需食品与服装、军事医疗装备、急救器材、应急救援、炊事装备、单兵装备、军用产品包装、油料装备、智能物流、智能仓储、新能源、启动电源、军事教学、野营装备、伪装器材、微环境制冷装备、外骨骼、武器库/兵器室智能管控系统、智能弹药、智能枪弹柜、雷电防护、特种车辆、移动方舱、无人机、靶标靶机、观测瞄准、器材防护箱等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链国防信息化技术装备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 2023第十一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。

全媒体流量渠道曝光——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，抖音、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要流量平台推广曝光，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，建设成新一代国防信息化技术装备产业集群；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：把握国防军用信息化技术装备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：汇聚海内外国防军用信息化技术装备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流量。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2023，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！

知识科普：

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。