

2024第四届中国（北京）军用特种电子元器件展览会

产品名称	2024第四届中国（北京）军用特种电子元器件展览会
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第四届中国（北京）军用特种电子元器件展览会

展会时间：2024年6月5日-7日

展会地点：北京·中国国际展览中心（老馆）

展会官网：www.81cmse.com

展会规模：展览面积10000平米，展商300余家，展位450个，观众20000人次

展区规划：

军用电子元器件

军用集成电路

军用印制电路板

军用微波射频

军用精密陶瓷

军用电子材料

军用测试测量

**电子生产设备

一、展会亮点

业内**品牌，专业展商**——特种电子元器件展**度、专业性、前瞻性、**性日臻完善，吸引国际**企业选择北京特种电子展，展示***的国防和军队信息化*前沿的电子装备。

军队和**部门采购选型展会，高效推广集中采购——面向中央军委装备发展部、联合参谋部、训练管理部、后勤保障部等军

委部局机关、全国各**单位、陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障等军兵种部队、各大战区、航空、航天、

兵器、船舶、雷达、电子、核电等**集团和相关的科研院所、主管装备采购部门方面的首长领导、专家代表，深圳特种电子

元器件展是全军信息系统与装备和**集团指定的选型展会。

兼顾您长短期目标的需求，特种电子展不仅提供了产品和技术的销售直接渠道，更提供未来合作的潜在机遇。

学术会同期举办，参展参会两不误——唯一同时获得中央军委装备发展部、国家国防科技工业局和中国和平利用**技术协会、全国工商联科技装备业商会、深圳国防科技工业协会、湖南省兵工学会鼎力支持的展会。学术会专家云集，举办各领域高层次学术研讨会议，展商积极参与其中，使展出的新产品和技术在专业人员中*快地被接收并传播开来。

二、展会介绍

面对新的时代发展需求和国内国际形势，坚决开展独具中国特色的高新技术武器装备工作是实现我国武器装备更好更快发展的必经之路。元器件作为工业基础，更是国防战略实施的重要领域。可谓元器件**，则国之重器**，元器件自主可控则国器自主可控。

核心技术是买不来的。核心技术的持续创新依赖于自主可控下的不断努力，才能确保从源头起始到主干发展的全方位基础性技术创新，才能真正实现自主可控。

为了促进特种电子元器件行业的发展和及时掌握民参军的*新形势和要求，更有效的实现参军目标，因此在中央军委装备发展部指导和国家国防科技工业局主管下，由中国和平利用**技术协会、全国工商联科技装备业商会、中国国防科协信息化专业委员会、北京企发展览服务有限公司决定联合**领域六大行业(核、航空、航天、船舶、兵器、电子)相关企事业单位共同举办“2024第四届中国(北京)特种电子元器件展览会”将于2024年6月5-7日在北京.中国国际展览中心朝阳馆召开。

北京特种电子元器件展是中国各大**集团集中采购的交流展示优质平台，现已成为国防**行业供需见面会的代名词。北京特种电子元器件展被需方认可为中国军用电子元器件展商较全的***供需对接平台。

三、上届回顾

由中国和平利用**技术协会、全国工商联科技装备业商会、北京企发展览服务有限公司共同组织的中国(北京)特种电子元器件展览会于2023年5月23-25日在中国国际展览中心隆重召开。本届展会是中国政府和**部门大力支持的行业品牌盛会。

同时会聚了近200多家厂商参展，代表了行业中具有**地位的制造商，如：电科13所、电科21所、电科23所、电科40所、电科52所、电科55所、电科47所、电科43所、电科58所、航天203所、航天23所、航天702所、航空303所、兵器214所、航天511所、中航光电、三海电子、龙芯中科、长运通半导体、金科泰、东

晶电子、西可实业、雷格讯、军陶电源、六零八科技、联海电子、中兵航联、芯脉实业、雅鑫达、航裕电源、一卓光电、鼎阳科技、中科同志、上海剑平、中航天成、梅岭电源、昊极科技、胜航电子、科发电子、开容电子、强达电路、佳联通电子、大发连接器、弘宇科技、海克赛德、兴威联、钡科电子、长园电子、中科英华、蓝箭电子、中航电测、凯翔电气、华南自控、杭晶电子、柯耐特(SZCNT)、航天电缆、纳汇五金、瑟福能源、锐莱热控、中科美其、苏试试验、北京航材院、汉源新材、泰派斯特、亿能电子、申庭电子、起拓电子、福禄克、尚坤工业、合程技术、叔韬金属、建晶电子、上海华湘、佳联通电子、众志检测、捷银电器、伊丰封装、精冲五金、润江五金等。

三天展期共吸引了19630多名观众，主要来自军队、武警、公安、航空、航天、兵器、舰船、雷达、电子、核工业、政府机关等各**企事业单位、国防工业内大专院校及科研院所的主要负责人。还包括元器件领域的制造商、分销商及代理商等。

四、参展范围

军用电子元器件：电子元器件、滤波器、继电器、半导体分立器件、光感器件、嵌入式系统、真空电子器件、光电子器件、压电晶体、石英晶体晶振、频率控制器件、传感器、电源电池、开关、连接器、线速、线缆组件、PCB、敏感元件、编码器、传感器、微特电机、伺服电机、机电元件、外壳、散热器、电子元器件测试、筛选、封装等。

军用集成电路：集成电路设计、集成芯片、芯片加工、封装测试、半导体专用设备及材料、集成电路产品（处理器、存储器、传感器、硅器件、功率电子器件、半导体器件、量子器件、嵌入式产品、PMIC等）、第三代半导体器件及材料、智能电源产品、封装材料。

军用印制电路板：单面、双面、多层电路板各类面板、印制板、多层板、软板、微波板、高频板、基板、多层微带板等高精度、高密度电路板、挠性板、电路板各种类型机箱、机柜、零组件、电子组装设备、材料(SMT)等

军用微波射频：射频/微波/毫米波元件、微波有源部件、微波无源部件、通信微波整机、微波材料、测试测量、EAD仿真、天线设计、电缆/连接器、芯片和封装、专用软件等

军用精密陶瓷：陶瓷元器件、MLCC、LTCC、HTCC、陶瓷原材料、精密陶瓷、结构陶瓷、高温陶瓷、陶瓷微珠、陶瓷轴承、半导体陶瓷、陶瓷基板、DPC、DBC、AMB、HTCC基板、LTCC基板、氧化铝、氮化铝、氮化硅、氧化铍粉体及基板、陶瓷封装外壳等

军用电子材料：电子新材料及制品、金属电子材料、绝缘材料、磁性材料、屏蔽材料、半导体封装材料、电子锡焊料、焊接材料、压电与铁电材料、散热材料、导电材料、电子功能材料、热缩材料、胶粘材料、电子胶(带)制品等

军用测试测量：电子和通信仪器、射频与微波仪器、示波器、信号发生器、信号分析、信号捕获、频谱分析、电子负载、交流/直流电源、环境试验仪器和设备、力学试验设备、数据记录与采集、防静电装备、分析仪器、仪器仪表等

电子生产设备：线束和连接器生产设备、线圈生产设备、元器件制造设备、表面贴装技术、焊接技术、点胶注胶、涂层设备、测试测量、机器人、运动控制、驱动技术、洁净室技术、材料加工、电子专用工具、SMT设备、PCB设备、激光设备、结构件、紧固件、激光打标、精密加工、精密五金零件等

五、参展程序

填写展位申请表、加章后扫描、快递或传真至大会组委会。在申请展位3个工作日内将展位费用全款汇入组委会账户，否则，承办单位不予保留参展申请所确认的展。

展位顺序分配原则：“先申请、先付款、先安排”参展商报名参展后中途退出，参展所付费用不退。如在规定的时间内没有付款，展位不予保留，为了展会的整体形象，组委会有权对个别展位进行调整，并拥有*终解释权；

六、观众组织

将70%精力放在专业采购商的组织工作上，我们拥有庞大的采购商数据库，邀请专业人士前来参观。

展会面向：国防、**、航空、航天、兵器、舰船、雷达、电子、电器、通讯、核工业、**企事业单位、国防科技工业系统内大专院校及科研院所等领域发出正式邀请。

重点邀请：中央军委联合参谋部、后勤保障部、装备发展部、陆军装备部、海军装备部、空军装备部、火箭军装备部、五大战区、国防大学、军事科学院、工业和信息化部、国家国防科工局、核工业集团、航天科技集团、航天科工集团、航空工业集团、船舶集团、兵器工业集团、兵器装备集团、电子科技集团、电子信息产业集团、航空发动机集团、广核集团等各大采购单位及相关科研院所到会参观采购。

对重点采购商、代理商、经销商将发函、上门重点邀请。

组委会将印制十万份门票及请柬，通过主管单位，国防科工局和各合作单位，中国和平利用**技术协会、全联科技装备业商会、各专业媒体；商业信函等各种渠道*大范围的派发，邀请各相关行业观众到会参观。展会将编印《会刊》向广大参观者免费赠送，借以促进企业与用户的交流，*大程度的扩大展览的宣传效果。