

2024中国（深圳）国际航空航天技术与设备展览会

产品名称	2024中国（深圳）国际航空航天技术与设备展览会
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）国际航空航天技术与设备展览会

时间：2024年11月13-17日 地点：深圳会展中心

一、展会背景

我国航空事业在“中国十四五”发展壮大战略性新兴产业推动下将面临更好的发展机遇。加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能，一是产业发展受到高度重视和关注，国家已将航空航天装备列入战略性新兴产业的重点方向，正在实施大型飞机重大专项，将推动我国航空工业实现快速发展。二是国民经济快速发展为民用航空工业发展提供广阔的市场空间，尤其是空域管理改革和低空空域开放步伐的加快，为通用飞机的发展带来了新的市场机遇。三是工业转型升级、创新能力和国际竞争力显著增强将为加快航空工业发展提供良好的科技和工业基础。四是民航运输在国家战略的推动下，聚焦区域军、民航一体化，实现地区间的互联互通，推动航运输更快发展。市场人士预计，我国“十四五”期间将出台新的国家科技计划，航天、电子、航空等领域将有可能密集推出大型专项投资计划，与国防工业关系密切的航天、电子、材料领域可能是重中之重，这是我们航空航天产业发展的大好时机。

二、展会简介

由此可见航空航天智能制造、航天航空技术及设备、航天航空零部件、新材料、新工艺在航空航天领域蕴藏着巨大的市场商机，围绕我国航空产业、大飞机配套系统及部件、航空发动机及关键零部件、机载系统、航空材料、通航整机及无人机等发展需求，“2024中国（深圳）航空航天技术与设备博览会”将于2024年11月13-17日在深圳会展中心盛大举办，专注于航空航天产业创新产品技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为我国航空产业、大飞机配套系统与部件、航空发动机及关键零部件、机载系统、航空材料、通航整机及无人机、数字化装配、先进材料、航电系统、电子装备、计量测试、检验和测量、工业软件等核心技术及装备企业集品牌推广、产品展示与交流合作提供一站式解决方案平台，服务国家战略，推动航空航天产业高质量发展，助力企业实现全产业链的交流和互通。齐聚国内外业界精英，以展示为基础，以论坛为纽带，架起一座企业与用户之间的桥梁，为航空航天产业提供交流、互动、展示与合

作的平台。我们热诚欢迎来自全国和世界各地的企业、机构参与本次展会，在现场展示新产品，新技术，共创商机、再续辉煌！

三、展示范围

展品全面涉及航空航天发动机设计与制造、航空航天电子与机载设备、航空航天信息技术与智能化、航空航天制造技术（切割、模具、压铸、激光、焊接、喷涂与总装等）与加工、航空航天新技术与新材料、飞机内饰与翻新、飞机适航与检测设备、航空计量检测与标准化、航空航天维护与维修设备；航空金融与租赁；航空航天通用工具与装备、其他航材与工具、飞行控制仪器及计算机、航空航天训练与培训设备、航空救援与消防安全、机场设施技术及设备、航空货运装卸设备及容器、特种车辆；自助值机系统及触摸技术、绿色机场与航空照明设备、空管设备与指挥调度、机场安全保障系统（特种安全检测和救援设备）；军民融合；航天器设计制造、卫星及地面检测设备；科普与产业园区及航空航天有关的技术与设备等诸多领域。

航空航天电子与试验测试：

电子：航空航天特殊行业用电子器件、电源、连接器、接插件、线缆、SMT设备、PCB、雷达系统、嵌入式系统、电子对抗、传感器等；

系统：空管、导航、通信、定位GPS、数据连接/获取/装载、自动驾驶、指示/照明系统、系统整合/安装、飞行情报系统、防止空中相撞、飞行控制、飞行情报系统软件/测试&维护、自动控制系统、机载设备、安全报警装置、仪器仪表器件：连接器、触发器、显示器/LCD、数据总线设备、工具、供电、耳机/内部通信、变级器/转换器；

空域管理：空中交通管制、空港技术、机场设备、航空维护设备、机场信息化管理；

检测与测试技术：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、测试转台、电子仪器、仪表、信号发生器、信号分析、信号捕获、频谱分析、电磁兼容、可靠性测试环境试验设备、防静电装备、三坐标测量、臂式测量、三维扫描，3D扫描软件、激光跟踪仪、激光干涉仪，影像测量仪、一键式测量、工业CT等；

无损检测：工业内窥镜、数字成像系X射线探伤，相控阵、TOFD、磁粉探伤，超声波探伤、涡流探伤、红外热波检测、应力检测、线路板检测等；

航空航天智能制造/装配及数字化：

柔性制造系统、数字化预装配、自动化装配工装、柔性化定位单元技术、装配系统等；机器人系统、数字化激光定位、柔性臂、自动制孔、自动钻铆、装配检测、激光测量设备与机械手系统等；铆接技术、胶接技术等；产品数字化、设计数字化、试验数字化、制造数字化、管理数字化等；

航空航天技术与设备：

航空航天电子与机载设备、航空航天照明设备、航空航天制造加工及切割设备、航空航天信息技术与智能化、航空航天维护与维修设备、航空航天通用工具与装备、其他航材与工具、航空航天新技术与新材料应用、航空航天模具与压铸制造技术、航空航天激光与焊接设备、航空航天训练与培训设备、与航空航天有关的技术与设备等；

空间通信和导航系统：空间通讯技术、卫星技术、GPS卫星导航设备、卫星气象云图接收设备、卫星数据通信设备、遥感技术等；

航空航天新材料：先进复合材料、耐高温钛合金、镁合金、高分子材料、高强钢、金属材料、芳纶纸蜂

窝、铝锂合金、工程塑料、先进高温材料、阻尼减振材料、树脂基先进复合材料、PICA材料、高温合金、玻璃纤维材料、形状记忆合金、碳纤维复合新材料、铜合金及铝合金、粉末冶金、镍基高温合金、玻璃钢、高性能阻燃材料、纳米材料、陶瓷/陶瓷基复合材料、稀土材料、烧蚀材料、金属间化合物、硼纤维材料、低密度材料、含铌高温合金、航空磨料、预浸料、添加剂、材料检测等；

航空航天零部件：机体结构件、航空航天发动机零部件、机翼、锻件、尾翼、钣金件、精铸件、舱门、压气机部件、压铸件、铝合金锻件、航天壳体、铝铸件、发动机舵、钛合金航空结构件、发动机叶片、舱门结构件、垂尾结构件等。

航空航天制造工艺与装备：结构件机加工工艺与设备、成形工艺与设备、钣金加工技术、涂装及表面处理、焊接技术与设备、复材加工技术与设备、蒙皮工艺与制造设备等；

无人机：无人机整机、反无人机装备、小型低空飞行器、无人机探测拦截与管控装备、飞艇技术、无人机吊舱/云台/相机/镜头、无人船艇、无人车辆、军用无人机器人、四足机器人、特种机器人等。

四、相关费用

参展项目，规格及要求，国内企业，合资企业，外资企业

标准展位，3mX3m，29800.00/展期（RMB），35800.00/展期（RMB），6800.00/展期（USD）

双开展位，3mX3m，32800.00/展期（RMB），38800.00/展期（RMB），7500.00/展期（USD）

室内空地，36m起订，2900.00（RMB）/m/展期，3500.00（RMB）/m/展期，680.00（USD）/m/展期