

2024第18届中国西安欧亚军民两用技术产业博览会（3月）

产品名称	2024第18届中国西安欧亚军民两用技术产业博览会（3月）
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18届中国西安欧亚军民两用技术产业博览会（3月）时间：2024年3月14-17日地点：西安国际会展中心
展会背景background：2024第18届中国西安欧亚军民两用技术产业博览会将于2024年3月14-17日在西安国际会展中心隆重举行。组委会将根据jungong产业发展现状和中外市场需求，在继承和延伸上届展会成功因素及吸纳参展商提出的宝贵意见基础上，一如既往致力于为广大参展商提供一个拓展业务、技术交流、展示新产品、寻找合作伙伴的高品质、国际化的商贸平台，为全国jungong产业提供更多的合作机会，有力推动jungong产业全面进入全球采购体系，与世界jungong产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。贯彻落实党中央提出的“坚持科学发展观，tigao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。彰显其品牌力量，引领国防科技工业“军民融合”建设的同时，进一步推进建设有中国特色的国防工业体系。每年一届，本届展览会将汇聚各方资源，力邀军方采购及技术部门、各大jungong集团和科研院所、“参军”高新技术企业及防务媒体等国防人共赴盛会，了解行业趋势，共话行业未来。陕西是jungong大省、航空产业大省，占有全国四分之一的航空专业人才和高精尖设备，也是我国大中型飞机设计、研发、试飞、生产的重要基地，具有一批独占性的航空产业资源。陕西国防jungong系统科技综合实力强，包括核工业、航空、航天、兵器、船舶和地方军共有近二百家企事业单位，其中生产企业61家、研究院所27家；职工28万人，其中各类科技人员9.7万人；拥有各种电子试验设备10万多台（套），基本形成了我国重要的国防工业科研、设计、试验、生产基地。在经济新常态下，陕西作为丝绸之路经济带的新起点，将紧抓“一带一路”战略机遇，发挥国家重大项目带动作用，努力推动我国jungong装备、新材料、新产品和***成果与国际交流合作，进一步tisheng我国自主创新产品在国内外市场的占有率。为参展厂商提供交易平台及形象展示、品牌推广、是供应商和买家不能错过的行业盛会，期待您的参与！
参展范围Scope of Exhibits：一、军用电子元器件/集成电路/微波射频/电磁兼容展区电子元器件、滤波器、继电器、半导体器件、激光及光电子、传感器、jungong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、机箱、机柜、壳体、五金结构件、精密零件等二、装备信息化/雷达系统/测控技术/北斗导航展区jingque制导、情报侦察、目标定位跟踪、遥测系统、火控系统、雷达系统、电子对抗、情报侦察系统、图像处理、信号处理、数据采集、加固计算机、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、热控系统等三、军民两用新材料暨jungong配套产品|精密零件展区jungong

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、半导体封装材料、焊接材料等其它电子材料，CNC、冲压、钣金、MIM/CIM、铸造、塑胶成型、表面处理、热处理等精密加工工艺。四、jungong自动化/伺服系统/运动控制/智能制造展区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、智能工厂等五、jungong装备试验/惯性导航/传感器/仪器仪表展区各类环境试验设备、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、liuliang计等智能仪器仪表六、军用网络与信息安全/可控软硬件/工业软件展区网络安全、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、载体销毁设备等七、军事通信指挥/信息显示/光通信/雷电防护展区军事通信系统、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、光器件、光通信、激光通信、水下通信、网络设备、机箱机柜、防雷设备等八、智能无人机/反无装备/智能机器人展区无人机整机、反无人机装备、无人机探测拦截与管控装备、无人机吊舱/云台/相机/镜头、无人艇、无人船、无人车、军用机器人、四足机器人、特种机器人、水下机器人、机器人伺服系统、水底预警及反制、潜水装备、水下装备等。九、军用安防装备/光电与红外/周界报警展区智慧边海防、智慧营区、智慧物联、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、电子围栏、光电与红外系统、相机、镜头、热像仪、夜视仪、光电吊舱、雷电防护、器材箱等。十、军事后勤保障新技术新装备成果展区军事训练器材、智能打靶装备、军需食品与服装、军事医疗装备、战伤救治、急救器材、应急救援装备、炊事装备、单兵装备、junpin包装、油料装备、物流装备、新能源、启动电源、电力保障装备、军事教学装备、野营装备、外骨骼助力装备、智能弹药、枪弹柜、雷电防护、特种车辆、移动方舱、伪装器材、伪装气模、假目标、降落伞装备、伞兵携行具、军犬伞降装具、飞艇、无人机、光电吊舱、充气假目标、靶标、发射体、器材箱等。