

2024成都国际电磁兼容与微波天线技术展览会

产品名称	2024成都国际电磁兼容与微波天线技术展览会
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成都国际电磁兼容与微波天线技术展览会

时间：2024年7月17-19日

地点：成都世纪城新国际会展中心

展会概况：不可错过的行业盛会

西部的市场需求潜力无限成都是中国重要的jungong、航空/航天、雷达、空间技术产业基地，也是中国本土最大的微波射频器件制造基地之一，聚集了一大批的用户厂商、研究所及科研单位

国际制造业大厂西部战略转移随着国家十二五规划的实施，国内制造业的战略转移向西部大力推进，西部经济发展突飞猛进。世界zhiming的半导体、天线、无线通信设备厂商纷纷在成都建立研发中心和生产制造基地西部唯一的行业专业展览，国内dingjian电子展会，具备优良的资源和丰富的经验，将把微波射频展区打造为高水平专业展区同期专业论坛深入技术研发人员主办聚焦微波射频技术的研讨会，与国内外lingxian的半导体厂商、测试测量厂商、系统集成商的技术专家和广大工程师深入探讨技术发展专业观众组织深入应用行业、组委会将邀请到航空航天、通信、jungong、工控、仪器仪表、汽车电子、智能电网等领域专家学者及高端用户参会，并组织专业团体采购

专题买家活动搭建供需平台

组委会首创VIP采购见面会，协助优质供应商的产品和服务在对口客户面前脱颖而出。活动包括：一对一采购洽谈会；新产品/技术推介会等活动；

明星效应与国内外同行业领导厂商同台展示，切磋技术

免费增值服务

提供新品宣传、一对一采访专稿推广、微博微信推广、广告宣传等大范围、高密度的强势宣传，拓展更

多的商业机会

》》》展览范围：

电磁测量仪表与设备：电磁干扰测量|电磁干扰测量接收机|频谱分析仪|传感器|探头|天线|信号注入网络和耦合网络

信号发生器|功率放大器|隔离变压器|脉冲变压器等；

干扰模拟器：电磁敏感度干扰模拟器|脉冲发生器|尖峰发生器|瞬态干扰及瞬态干扰抑制器|静电放电模拟器|静电枪|静电干扰及静电干扰抑制器|连续波模拟器|电源变化模拟器|浪涌模拟器|闪电浪涌|浪涌干扰及浪涌干扰抑制器；

电磁脉冲模拟试验装置； 环境电磁干扰检测设备和干扰分析仪
近场测试仪|光纤场强监测仪|场强计；

漏能测试仪 衰减器|调制器|限幅器；

EMI屏蔽材料：导电衬垫|导电橡胶|金属丝网屏蔽条|铍青铜指形簧片|螺旋管衬垫|导电布|导电布胶带|导电海绵；

导电化合物|导电胶|导电涂料|导电填充剂 屏蔽阻挡材料|导电不干胶带|导电组合箔片 磁屏蔽材料|电缆屏蔽材料|电缆屏蔽缠带|平电缆屏蔽夹克 屏蔽辅助材料|导电法兰保护胶带 电磁波吸收材料|铁氧体吸收块 导热材料|导热绝缘材料|集成电路散热片|软性导热垫 电磁防护材料|电磁防护服；

电磁屏蔽室|混响室及测量|电磁屏蔽室及性能测试|电波暗室及性能测试|混响室及测试|横电磁波传输室及测试等；

防雷技术及应用：浪涌防护技术|浪涌防护器：电源防雷箱|电源防雷器|通讯信号防雷器 网络保护防雷器|微机终端防雷器|高频馈线避雷器 电站|输电及配电|用电装置的防雷技术与应用 防雷用测试仪表|接地电阻测试仪；

电源与电磁干扰滤波技术：电源线滤波器|信号线滤波器|片式滤波器|树脂封装滤波器|密封封装滤波器|滤波阵列板|滤波连接器|混频器|LC滤波器|介质滤波器|腔体滤波器 功率模块|模块式电源|分立元件式电源|稳压电源|不间断电源|隔离变压器

产品设计中的电磁兼容问题|通信系统中的电磁兼容设计|工业自动化系统中的电磁兼容设计|航空、船舶、铁路、电力等系统中的电磁兼容设计|各类电子仪器|家用电器中的电磁兼容设计|EMI屏蔽技术应用实例及解决方案展示

电磁兼容标准的推广及应用 电磁兼容测试与安规认证

微波有源部件：放大器|混频器|微波开关|振荡器组件；

微波无源部件：射频连接器|隔离器|环形器|滤波器|双工器|天线|接插件；

微波元件：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；

微波材料：高频线路板材|微波吸收材料|微波元器件|无线等其它相关电子材料；

仪器仪表：各类微波行业专用仪器仪表；

专用软件：各类微波行业专用软件及服务产品；

天线技术：军用天线|短波天线|短波通信/通讯|车载天线|卫星天线|天线调谐器|滤波器|天线设备等；

无线测控装置：智能网关|无线传感系统|无线监测系统|无线发射系统|无线数据采集/传输等；

微波测试检测系统：电子系统测量仪器|静电与放电发生器|智能雷击发生器|测电电源等；

电磁兼容产品检测及应用：电磁测量仪表与设备|干扰模拟器|电磁脉冲模拟试验装置|环境电磁干扰检测设备和干扰分析仪|近场测试仪|光纤场强监测仪|场强计|漏能测试仪|衰减器|调制器|限幅器|EMI屏蔽材料等；