

2020德国电子展electronica|11月10-13日

产品名称	2020德国电子展electronica 11月10-13日
公司名称	深圳斯沃琪国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区东环一路1号青创园·东环汇A座718室
联系电话	18811888195 18811888196

产品详情

2020德国电子展electronica|11月10-13日

2020年德国慕尼黑电子展electronica|11月10-13日展会日期：2020年11月10 - 13日展会地点：德国慕尼黑展览中心举办周期：两年一届 首届时间：1964年参展联系：Suki Zhou Direct line: +86-188.1188.8195 | Tel: +86-755-8214 8214#8003 | Fax: +86-755-8241 8241#8012 | Email: Suki@Seric-Asia.com | QQ: 87916836展会简介 德国慕尼黑电子展--该博览会始于1964年，每两年一届，是欧洲及世界上规模大和影响广的电子元器件专业博览会之一，至今已经成功举办了27届，世界上电子及检测系统的元件和组件行业主要供货商均参加该展。2018年该展展出面积142,000平方米(17个专业展馆)，共有来自全球50个国家和地区的2,983家公司参展，其中有59%的参展商来自德国本土外的其他国家。展览会接待了来自80个国家和地区的专业贸易观众73,800人，取得了空前的成功。作为全球一级的国际贸易展，electronica引领企业进入有销售潜力、利润丰厚的市场和行业分支的重要途径，展示极重要的技术、展开极新技术趋势的讨论，明确全球产业定位；提供具体的观点、为贸易提供强劲的动力，通过服务质量、灵活性、稳定的价格和把握新的增长领域引领行业。electronica让慕尼黑成为聚集全世界顶尖工业的一座城市。它同productronica展览会一同成为全球领先的展示电子行业生产与发展的展览会，并在慕尼黑展览中心描绘出电子行业的整个价值链。电子产业占3.5万亿欧元市场份额，使之成为了世界上重要的产业分支之一，并且这个数字还在不断上涨。电子设备都是人们生活中必备的部分，无论是PCB、半导体、传感器、连接器或显示器。作为全球顶尖的国际贸易展，在展览会上首先可以看到哪些组件，系统或应用程序使智能家居和连接的汽车等新的开发成为可能。来自全球各地的观众可以在e星球领略全球电子产业。

展会特色 1、全面的综合的产品和服务：从元器件到系统，应用和服务，涵盖全球电子产业的全产业链。2、全球的商务平台：e星球汇聚了来自德国和海外的具有决策能力的高质量专业观众，他们将决策新的产品投资。3、同期活动丰富：同期活动的举办，为观众提供更多了解产品、技术趋势的机会，同时为企业产品推广和发布的机会。4、高水平的演讲者云集的主题论坛：电子汽车论坛、嵌入式平台论坛、无线技术大会等等。

上届展会数据（2018年）4天展会开放17个展馆，展出总面积达183,000平方米汇集了来自50个国家的2,913位参展商吸引了来自84个国家的73,451位观众，其中89%为企业决策者。迎接了7,987名参与者莅临论坛与

会议

展品范围 1, 半导体: 二极管(含二极管网络), 晶体管, 半导体原件, 逻辑电路, 微处理器, 存储器和外围, 特定应用集成电路(ASSP), 数据/信号转换器集成电路; 2, 嵌入式系统: 开发工具, 软硬件, 外围系统, 系统解决方案; DDI和其他网络技术器件3, 显示技术: 液晶显示器, 等离子显示器, 发光显示器, 电子纸, 显示器周边设备; 4, 微型及纳米系统: 微系统, MEMS, 纳米技术; 5, 机电/系统外围: 开关和键盘, 互连元件/系统, 套管技术; 6, 电源: 变压器, 特殊用途线圈, 线圈配件, 电源, 直流/交流输出, 变频器, UPS系统, 特种电源, 电池, 静态电流供应, 电源管理系统, 配件; 7, 印制电路板: 非PTH单, 双面印刷电路板, 双面PCB, PTH, 多层/特种/陶瓷印刷电路板, 印刷电路板附件; 8, 传感器: 几何参数/力学参数传感器, 时间和时间基础传感器, 温度和热量传感器, 气候参数传感器, 光学和声学参数传感器, 电磁参数传感器, 化学参数/生物参数传感器, 传感器元件; 9, 测试测量技术: 几何参数的测量/测试, 力学参数, 时间和时间基础参数, 热单位, 环境参数, 化学和生物参数, 光学和声学参数, 模式识别与处理, 电气参数, 专业实验室/试验设备; 10, 电子设计: CAD/CAE工具, 生成软件, 试验软件, 专业应用软件, ED/EDA服务及环境周边设备, 设计和开发系统; 11, 无源器件: 电感及附件, 电容, 电阻器, 射频和微波元件, 无源器件, 非线性高压元件, 元件, 磁性和电子陶瓷产品; 12, 电子制造服务: 环境管理体系(组件/芯片制造业, 构件施工及设备制造), 产品开发, 中间/半成品, 材料, 混合组件/原型; 13, 组件和子系统: 控制应用组件, 打印机组件, 组件&杂项, 混合模块(包括多芯片模块), 伺服技术/驱动元件; 14, 汽车配件: 驱动(发动机和齿轮), 底盘, 制动器, 内饰, 车载电源等; 15, 无线技术: 细胞系统, 非细胞系统, 无线应用及商务合作; 电子产品开发/批准/测试认证。2020年德国慕尼黑电子展electronica|11月10-13日