

全球顶尖的国际贸易展-2020德国慕尼黑电子展electronica

产品名称	全球顶尖的国际贸易展-2020德国慕尼黑电子展electronica
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

全球顶尖的国际贸易展-2020德国慕尼黑电子展electronica

“电子元器件行业的CES”作为全球顶尖的国际贸易展：德国慕尼黑国际电子元器件博览会，将在展览上全面覆盖电子元器件产品产业链，为全球电子元器件制造商及采购商构建起一个专业高效的平台。也正因此，在中国元器件制造企业中历来是“必参”的国际盛会！

展览名称：德国慕尼黑国际电子元器件博览会2020 Electronica
展览时间：2020年11月10-13日
展览地点：德国新慕尼黑展览中心
主办机构：Messe Munchen

绝佳机会电子元器件覆盖的范围广、产品多，从PCB、半导体、传感器，到连接器或显示器，都是电子元器件的重要组成部分。做为电子器件提供商，我们应该清楚地知道如何在全球市场发展的当下把握最佳时机，选择一个更为专业及高效的渠道，将企业的产品推向国际，拓展全球商机。近些年来，随着全球科技水平的不断提高，智能手机、半导体芯片、智能可穿戴设备等越来越多的高科技领域呈现出蓬勃发展之势。与之相对应的是，全球越来越庞大的电子产业规模。当前电子产业占3.5万亿欧元市场份额，使之成为了世界上最重要的产业分支之一，并且这个数字还在不断上涨。

展会信息欧洲及世界上规模最大和影响最广的电子元器件专业博览会，该博览会始于1964年，每两年一届，是欧洲及世界上规模最大和影响最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17个专业展馆，共有来自全球53个国家和地区的3,124家公司参展，其中有70%的参展商来自德国本土外的其他国家。展览会接待了来自101个国家和地区的专业贸易观众81,471人，取得了空前的成功。作为全球电子行业投资热点之一的中国大陆，2018年该展共有380多家中国公司参展，总展出面积近4,900平方米，其中有20多家公司的摊位面积在20平方米以上，脱离了中国展区，融入了国际展商中。

展会特点1、最全面的最综合的产品和服务：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：展会汇聚了来自德国和海外的具有决策能力的高质量观众，他们将决策新产品的采购。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，同时为企业提供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。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