

2020年慕尼黑电子展参展-慕尼黑电子展早鸟价格

产品名称	2020年慕尼黑电子展参展- 慕尼黑电子展早鸟价格
公司名称	斯瑞信息（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道民康路秋瑞大厦七楼715室
联系电话	0755-8241 8241 18811887171

产品详情

【举办时间】2020年11月10-13日【举办地点】新慕尼黑展览中心【主办单位】慕尼黑国际博览集团【展览概况】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，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年详细数据请见展后报告。

联系：吴先生（Lucas）电话：0755-8241 8241转8005Q Q：8792 5190微信：SWQ-Expo-L

参加德国慕尼黑电子元器件展的优势世界领先的电子行业交易会electronica 2018年有来自50个国家的2913家参展商，展馆数量达17个展览面积为18.3万平方米，是全球电子行业重要的展会。来自84个国家的73,451人参加了每两年举行一次的电子元器件盛会。全方位的展品electronica的展品涵盖整个电子行业的技术，产品和解决方案。这次展会展示了行业趋势，并帮助参观者继续关注电子行业的全球市场。国际商业平台electronica的访问者几乎代表了所有的消费者细分和行业用户分支。其中包括大量来自德国和海外的有预算投资的决策者。广泛的支持electronica活动计划包括五个主题为导向的论坛和四个高调的会议。他们让与会者有机会与专家交流有关新发展的信息。全球网络慕尼黑工业博览会除了电子展之外，还在快速增长的市场上组织其他区域性展会。

2018 Electronica展会数据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家参展商；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名参与者莅临专业论坛与会议。

作为全球电子行业投资热点之一的中国大陆，2018年共有550多家中国公司参展，总展出面积已经超过3000平方米，其中有50多家公司申请面积在20平米以上。

展后官方参展调研资料显示：97%的展商对此次展会非常满意79%的展商仍会继续参加下届展会93%的展商觉得这个展会比其他同类展会规模更大，更专业优势也更加突出。多家公司在展览会现场就接到了定

单。参展商表示此次展会规模大，知名度高，也非常专业。

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。

????????????????????????????????????Lucas?Q Q: 8792 5190???SWQ-Expo-L??:
0755-8241 8241?8005??: 0755-8249 8249?8012??: Lucas@seric-
expo.com???www.Seric-expo.com