

2018慕尼黑国际电子展-德国电子元器件展

产品名称	2018慕尼黑国际电子展-德国电子元器件展
公司名称	广东斯瑞国际展览广告有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道与工业东路交汇处展滔科技大厦C座C301（注册地址）
联系电话	18811888196 18811888195

产品详情

2018慕尼黑国际电子元器件展

【展会名称】

2018年德国慕尼黑国际电子元器件展览会

【展会时间】 2018年11月13日—16日

【展会地点】 德国.慕尼黑展览中心

【展会周期】 两年一届

一、展会介绍

德国慕尼黑电子展-- 始办于1964年的慕尼黑国际电子元器件博览会（electronica）在经历了40多年的健康发展后，如今已成为全球电子行业的高级盛会。两年一个周期，来自全球各地的电子行业的精英们相聚在慕尼黑，共叙过去两年全球电子行业的发展、齐瞻电子市场的未来。届时，来自全球各地的知名电子企业将推出自己的新成果；而为数众多的专业观众亦将不只流连于令人眼花缭乱的新产品、新技术发布，他们更多的是搜寻自己中意的客户、签订合作协议。2016年展会期间，展出面积150,000平方米(16个展馆)，有来自50个国家和地区的3800家企业参展，其中58%来自海外，共接待专业观众约82000名。观众主要来自东欧、巴西、南非、俄罗斯、中国。由于金融危机的影响，美、英、法国的观众较之06年有所减少。调查显示，齐全的参展产品和服务范围、展会在电子业界的优秀地位、展会邀请业界重量级人物参加和展商的国际性是electronica吸引人的因素。展会同期还举办了内容丰富的各类专业研讨会及论坛，“绿色电子”的主题讨论贯穿整个展会，吸引了众多行业专业人士参与。

二、市场分析

德国是世界经济发达的国家之一，经济总量仅次于美国、日本，居世界第三位。根据德国联邦统计局公布的数据显示，受国内消费及投资增加、出口业繁荣等因素提振，德国经济仍保持稳定增长，全年GDP增长率为3%。德国是欧盟人口多的国家，有8,900万人口，是世界第三大市场。我国作为国际出口大国在

对德国出口方面取得了巨大的发展，也引来了新的发展契机。据欧盟统计局统计，2016年1-9月，德国货物进出口额为29591.8亿美元，比上年同期（下同）增长1.6%。其中，出口10772.5亿美元，增长2.50%；进口8819.3亿美元，增长1.2%。贸易顺差1953.2亿美元，增长6.2%。1-9月，中德双边货物进出口额为1229.2亿美元，下降1.5%。其中，德国对中国出口858.4亿美元，增长0.9%，占德国出口总额的6.1%，下降0.1个百分点；德国自中国进口570.8亿美元，下降4.1%，占德国进口总额的6.5%，下降0.4个百分点。截至9月，中国为德国第五大出口市场和第三大进口来源地。

三、展出内容

电子元器件及组件，高、低压电源及开关设备，控制元件，电路保护器件，电源，电池，低压线缆，连接线，线束，机电元件及连接技术，天线技术，无源元件，硅晶体器件，电子原材料，焊接技术，半导体器件，绝缘材料，磁性材料及产品，接插器件，电声配件，喇叭，蜂鸣器，光电子，光纤组件及连接器技术，显示器件，TFT-LCD，液晶器件，LCD/LED器件及技术，LED照明，电子测试仪器及仪表，PCB设计与制版，电子生产工艺，封装，电子生产设备等。

四、参加德国慕尼黑电子元器件展的原因德国慕尼黑电子展是世界领先的电子行业交易会electronica 2016年有来自50个国家的2913家参展商，展览面积为14.3万平方米的，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。

我公司拥有丰富的组织经验。并有以下优势

1.申请展位更高效精准2.专业展会团队，为您提供展位及周边的全方位服务3.国际直飞航班，免转机之劳顿4.展馆附近四星级酒店住宿，减少路上往返时间5.专业导游领队，细心照顾，便于全心投入展会现场工作

参展联系方式：

广东斯瑞国际展览广告有限公司联系：刘小姐（Ms.Nina.Liu）

电话：0755-23036547-8010 传真：0755-23036549 邮箱：Nina@Seric-Expo.com 手机：180 2875 2486 网址：WWW.Seric-Expo.COM