

2019越南电子展-2019印度电子展

产品名称	2019越南电子展-2019印度电子展
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

【展会名称】越南国际电子元器件、材料及生产设备展览会

【展会时间】2019年9月11日-13日【展会地点】越南 河内【展馆名称】河内国际展览中心

越南国际电子元器件、材料及生产设备展览会(NEPCON Vietnam)由世界著名的展览公司——励展博览集团主办，并得到相关单位的大力支持，旨在发展成为越南电子领域最具影响力和最有代表性的展览会。结束于河内的Nepcon Vietnam2017吸引了来自10个国家和地区的200余家企业参展，并有来自21个国家和地区的7,653名观众前来参观。近年来，随着世界电子信息产业的飞速发展，以电子产业为龙头的高新技术产业成为国家经济发展的动力，也成为国家科技进步的重要标志之一。在此形势下，越南政府坚持"以经济建设为中心"的方针，努力推进国企改革和金融机构改革，加大科技投入，积极改善投资环境、刺激消费，大幅度开放国内市场，使其经济保持良好发展势头；中越两国的经贸合作规模也随之日益扩大，电子进出口领域的贸易合作更成为促进两国经贸合作的新增长点。随着越南加入WTO以来，越南电子行业有了迅猛的发展，世界各知名电子公司在越南投资建设了生产线，如：三星、索尼、东芝、三洋、松下、佳能、LG、大宇等。但越南电子产业在技术层面上仍处于落后水平，致使电子零配件在相当长的时期内仍需依靠进口，无疑这为电子零配件出口企业提供了巨大的商机。在国际电子市场，亚洲做为全球主要的生产基地和贸易地区，其地位不容忽视，已与欧洲、美洲市场呈鼎足之势。越南作为亚洲的腹地，战略地位举足轻重，市场潜力巨大。与之相对，胡志明作为越南的重要城市至今并未出现集中的电子市场，致使电子元件及相关厂商分布也较于分散，诸多因素使其市场急待于开发。针对于此，近年来相关展会应运而生，展览会的举办为买卖双方及时地提供了有效的交流平台，并为我国电子产品出口越南市场提供一个绝佳的良机。

二、展出产品一切应用于印刷电路板和半导体封装、生产、设计、测试及装配的原材料、设备、系统和服务。微电子零部件:有源/无源元件、机电元件、接插件、EMI/RFI垫片/动接点片、铁氧体及磁芯、LCD/LED、传感器、开关、变压器、散热风扇、光电子元件、纤维光学元件、光敏器件及控制器。电子加工服务:塑料/橡胶制模、金属冲压/喷射、线缆、工具和压模、表面处理及修整、技术支持服务及其它专业加工服务。表

【展会名称】2019年慕尼黑（印度）电子元器件及生产设备展览会（electronica India 2019 & productronica India 2019）【展会时间】2019年9月25-27日【展会地点】印度 * 印度国际展览中心* 大诺依达

展会介绍 印度国际电子元器件及设备博览会是由慕尼黑国际博览集团主办，是其全球电子展系列之一，是南亚大、专业、国际化程度高的电子元器件、材料及生产设备展览会。该展始办于2004年，每年举办一次。该展在慕尼黑公司“元器件展会专家”的强大品牌保证下，以其新的技术发布、高效的展会宣传和全覆盖的专业影响力吸引了大批高质量的参展商和观众。

2018年，共有650家企业参展，展览面积为33000平方米。其中包括Agilent Technologies, ASYS, Avalon, Bergen Systems, EPSON, Juki, KAYNES Technology, Leaptch, Micro Commercial Components, MAXIM SMT, NMTronics, Nikon, Panasonic, QUAD Electronics, Renesas Electronics, STMicroelectronics, Tata Power等国际知名企业。德国、英国、中国、新加坡、中国台湾、中国香港均以国家或地区展团出现。登记观众17968人次，比15年展会增加17%。其中96%为行业的专业人士。

展会简介2019年度慕尼黑印度电子展--德国慕尼黑博览集团主办，是国际上规模大、知名度高、专业性强的电子元器件展——慕尼黑电子元器件展（electronica）全球系列展会在印度的延续。该展始办于2000年，每年一届。2015年的展会共有260家企业参展，贸易观众人数达12,589人。该展是印度乃至南亚地区大、重要的电子展之一。工业电子、电子制造、LED电子成为该展的三大主题。参展企业对此次展会的展览效果非常满意，大部分参展企业表示2019年将继续参展。

2019年度慕尼黑印度电子展--关于“2019年印度电子元器件及生产设备博览会（electronica / productronica India 2019，简称ep India）”“ep India”系“德国慕尼黑国际电子展electronica 以及productronica”在印度的分支展会，已经在印度成功举办了十一届。得益于慕尼黑电子展6500多家参展商和250000多名参观观众的强大数据库，以及深厚的行业背景，“ep India”自首次举办以来，得到了迅速的发展，规模不断壮大，已成为整个南亚地区大专业的电子元件及生产设备展。

为了给参展企业带来更多商机，自2011年起,ep India展将以巡回展的形式，交替在班加罗尔和新德里举行。无论首都新德里，还是软件电子业重镇班加罗尔，都将为电子企业提供巨大的市场机遇。新德里享有众多优势，很多电子行业的巨头，如LG, Samsung,

Philips,Haier都在新德里设有公司。电子制造、汽车电子、消费电子及半导体行业的企业，如Freescale, STMicro electronics等都将新德里作为重要的业务基地。而班加罗尔是印度第三大城市，拥有650万人口，EMS类公司密集，是电子行业生产基地、国际级高科技及电子公司的汇聚地，超过1500家IT软硬件公司在这里落户，素有印度的“硅谷”之称，年均58.9%的高经济增长率，各类科研机构及工业类院校密集，被联合国誉为“全球第四大科技创新地”。二、展出内容半导体、传感器和微型系统、无源元件、显示器、系统部件、机电元件及封装技术、焊接材料及技术、机电设备、半导体生产技术和工艺、微型系统生产技术、电路板、电源、开关生产技术和设备、连接器、线缆、接插件、组装部件/模块生产技术、防静电产品、ED/EDA测试及测量技术、控制技术、软件技术、LED器件、LED照明、LCD器件、液晶显示产品、显示模块、TFT-LCD、光学器件、光源产品、光电技术及设备等。电子元器件半导体、嵌入式系统、显示技术、微型及纳米系统、传感器、测试测量技术、电子设计、无源器嵌入式系统、显示器、微纳系统、传感器技术、测试与测量、电子设计、被动元器件、机电设备/系统、电源、PCB、EMS和其他电路板、组件和子系统、汽车、无线、信息收集和服务电子生产设备包装、材料加工、组件制造、PCB及其他电路板的制造设备及物流、电缆加工技术 焊接技术、组件、模块和混合动力装置的制造设备和物流、光伏制造 用于电子产品生产的激光和激光系统、一般操作辅助和生产子系统、生产相关服务

参展报名：

斯瑞信息（深圳）有限公司联系：吴先生（Lucas）Q Q: 8792 5190微信：SWQ-Expo-L电话: 0755-8241 8241转8005传真: 0755-8249 8249转8012邮箱: Lucas@seric-expo.com网站：www.Seric-expo.com

参展手续在充分了解展会有关情况的基础上，申请参展的单位自愿履行如下手续：1、凡报名参展的单位，请认真逐项填写附件1《出国参展申请表》、经领导签字并加盖公章回传。2、报名的同时，请随即将10,000元摊位预定金汇至我司账户。参照国际展会的参展规范，本着参展自愿、风险共担的原则，报名后退展的单位，摊位预定金将不予退回。由于展位数量有限，请各单位尽早报名！3、我司在收到上述表格和费用后，将统一向各参展单位确认展位，安排相关事宜。展位分配将考虑报名及付款先后次序。我司保留展位分配的权力。4、参展单位须配合我司的组团工作，在告知的规定时间内办理各项手续（如：支付参展费用、办理护照及签证申请、安排展品运输、确认行程安排等）。因参展单位未能在规定时间内办理手续而导致参展工作无法顺利进行的，参展单位承担全部责任，与我司无关。5、参展单位在我司告知的规定时间内办理各项手续，而因所有参展人员的签证申请被拒导致无法参展的，我司将从降低参展单位损失的考虑出发，妥善处理，但已发生且不能取消的费用将由参展单位承担。6、参展单位因未在我司告知的规定时间内办理手续或其他自身原因导致无法参展的，除按上述2办理外，参展单位还须承担已发生的其他费用。我司保留对其展位进行处理的权力。7、参展单位自觉遵守展会所在国的法律法规。尊重他人的知识产权，保证不在展会上展出侵权或可能侵权的产品和技术，同时，加强对自身知识产权的保护工作。参展单位在国外因违法行为（包括涉嫌侵权）引起的法律纠纷，需自行解决，与我司无关。8、由于不可抗力因素或非我司责任导致出展计划无法履行的，我司应及时通知各参展单位，并退回参展单位已交付的除已发生费用外的其余款项。