

慕尼黑电子元器件展-德国电子元器件展-印度慕尼黑分支展

产品名称	慕尼黑电子元器件展-德国电子元器件展-印度慕尼黑分支展
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

主办方-德国慕尼黑展览集团介绍：慕尼黑博览集团（Messe München）：会聚世界展通商机慕尼黑博览集团（Messe München）秉承这一宗旨，将世界各地的人们联系在一起，并已持续服务五十余年。我们的使命：为客户在慕尼黑乃至全球范围内提供商业成功的行业平台。慕尼黑博览集团作为知名的全球性展览公司，拥有50余个品牌博览会，涉及行业包括资本产品、高新科技、建筑与房地产、消费品及生活方式四大领域。集团举办的国际展会均获得FKM资格认证，即：展商数、观众数和展会面积均达到展会统计自主监管团体FKM的统一标准并通过其独立审核。同时，慕尼黑博览集团也是慕尼黑展览中心、慕尼黑国际会议中心和慕尼黑会展与采购中心的拥有者和运营商，每年在这三大展馆举办逾200场展会，共吸引5万余家参展商及300余万名观众齐聚现场。慕尼黑博览集团已在欧洲、亚洲、非洲和南美洲均设有子公司及70余个海外代表处，服务覆盖超过100个国家和地区，旨在不断扩展海外市场发展。慕尼黑博览集团目前拥有约1,100名员工，在组织国际性展览领域拥有雄厚实力和卓越经验。

2020年德国慕尼黑电子元器件展electronica展会日期：2020年11月10-13

日展会地点：德国·慕尼黑展览中心

组展单位：广东斯瑞国际展览广告有限公司联系：何小姐（Rebecca）qq：87917062E-mail:Rebecca@Seric-Asia.comWeb：www.Seric-expo.com参展热线：188-1188-8196慕尼黑国际电子元器件博览会electronica 2020介绍：第29届立足于电子元器件、组件和系统的专业展会；参展目标群体为电子组件、电子设备及机械开发、质量控制、养护及维修的产品制造商与服务商。其相关部门有：电机工程行业、电子工业、零售业（经销商）、通讯行业、机械工程行业、服务供应商、软件技术行业及数据处理行业。展会观众目标群为以应用技术为导向的电子电路及相关产品的研发人员及设计者。主要展品内容1、电子元器件及组件、半导体器件、嵌入系统、显示设备、微纳米系统2、显示设备、变压器、封装工艺、伺服系统及驱动元素3、光纤组件及连接器技术、显电子设计、检验检测、组件和辅助系统4、光热产品、传感器和微系统、检验检测与测量5、光电子、电子设计、被动元件、系统组件6、硅晶体器件，电子原材料，稀土，磁粉，磁芯，变压器，线圈，7、

嵌入系统、印刷电路板和其它电路板、联结工艺、被动元件8、
组件和辅助系统、联结工艺、低压线缆、连接线、线束、开关，9、高，低压电源、变压器、电池11、
自动设备、无线电，清洁能源产品，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

electronica、productronica、LASER World of PHOTonICS India为世界带来了未来与创新的动力。从技术和生产设备到软件及服务，开拓，革新的精神使其成为了南亚该领域独一无二的展示平台。加入我们并向专业的观众展示你的公司并在其中发现丰富的机遇。展会日期：2020年9月23-25日展会地点：印度 * 班加罗尔国际会展中心举办周期：一年一届首届时间：2000年主办单位：慕尼黑博览集团（MMG）

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。

展品范围：元器件：半导体，嵌入式系统，显示器及LED，微纳系统，传感器技术，测试与测量，电子元器件设计（ED/EDA），被动元件，机电设备/系统外围设备，电力供给，PCB及其他电路制造，电子制造服务（EMS），组件及子系统，汽车电子，无线，信息收集和服务生产设备：PCB及电路载体生产，电子制造服务（EMS），测试与测量，质量保证，半导体和显示制造，组件安装技术，微纳生产，生产材料/设备，环境技术和洁净室技术，焊接技术与连接，生产子系统，电缆加工和连接器技术，太阳能电池生产技术及电能储存技术，有机印刷电子产品，混合元件制造，制造和加工软件，LED生产和分立器件，产品精饰，材料加工，生产物流与物流技术，服务激光、光电技术：激光设备、激光打印机、激光器、激光笔、扫描仪、激光投影机、切割机、打孔机、光电技术相关产品等精彩同期活动包括:印度优势高峰论坛 -

重点覆盖了印度政府提出了主要产业计划，并给电子行业发展提供了投资和沟通机会。eAutomotive大会 - 围绕如何建立印度电动汽车市场生态系统发展进行了讨论。CEO论坛 - 集合行业顶级专家，为印度ESDM领域发展提供指引。印度PCB技术大会 - 为PCB板供应商提供了重要的平台展示新技术，更汇集了PCB行业众多大腕。