

## 2020印度慕尼黑电子展-2020年印度电子元器件展9月23-25日

产品名称	2020印度慕尼黑电子展-2020年印度电子元器件展 9月23-25日
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

2020印度慕尼黑电子展-2020年印度电子元器件展9月23-25日

新展馆，新飞跃，2020印度国际电子元器件及生产设备博览会九月盛装启幕！展会安排：2020印度国际电子元器件及生产设备博览会（electronica India & productronica India）2020年9月23-25日地址：班加罗尔国际展览中心

参展联系：Suki Zhou手机: 188.1188.8195座机：0755-8214 8214#8003邮箱: Suki@Seric-Asia.com QQ：87916836

展会介绍：印度目前是全球增长较快的经济体之一，也是世界商业中心。国内需求的增长推动了其电子制造业的飞速发展。在此背景下，印度重要的电子元件、系统、应用和解决方案国际盛会——印度国际电子元器件及生产设备博览会（electronica India & productronica India）将于2020年9月23-25日在位于班加罗尔国际展览中心盛装举行！展会同期还将举行2020印度国际智能卡博览会（SMART CARDS EXPO）及IPCA Expo展会。

产品类别：

electronica India展品类别：半导体

/ 嵌入式系统 / 显示器 / 微纳米系统和传感器技术 / 测试和测量 / 电子设计（ED / EDA）

/ 被动组件 / 机电和系统外围 / 电源 / 印刷电路板（PCB） / 电子制造服务（EMS） /

其他电路载体 / 装配和子系统 / 汽车 / 无线productronica India展品类别：半导体和显示器制

造 / 光伏产品生产、电池生产技术和电能储存 / 微纳电子生产 / 印刷电路板（PCB）和其他电

路载体制造 / 元件安装技术 / 焊接及连接技术 / 有机和印刷电子产品 / 混合部件制造 /

卷材生产 / LED生产和分立器件 / 电缆加工和连接器技术 / 材料加工（电子和化学） / 制造和加工软件 / 测试和测量、质量保证 / 产品整理 / 生产物流和物流技术 / 生产子系统 / 生产材料 / 设备、环保技术和洁净室技术 / 电子制造服务（EMS）

同期活动，分享精彩干货展会同期将为所有参与者呈上一系列精彩纷呈的重磅会议及活动，不仅为买家和卖家提供一个互动交流的理想平台，更会深度解析当前行业的未来发展趋势。这些活动包括：CEO论坛（CEO forum）、印度优势峰会（Advantage India Summit）、第三届电子汽车研讨会（e-Automotive Conference）、印度印刷电路板技术大会（India PCB Tech conference）、买家卖家论坛（Buyer-Seller forum）等。与邦政府对话-Advantage

India与邦政府官员相遇在2019年9月25日至27日·大诺伊达印度博览中心·electronica India & productronica India 2019, Smart Cards Expo 2019！参与该活动可以了解，邦政府向计划建立新制造公司或扩大业务的国内和国际公司提供的全新激励措施。参与和暂定的邦政府包括：Uttar Pradesh（北方邦）、Gujarat（古吉拉特邦）、Chhattisgarh（恰蒂斯加尔邦）、Jharkhand（恰尔肯德邦）。第三届电子汽车研讨会第三届电子汽车研讨会将为汽车行业的利益相关者提供强大、极具吸引力、极具颠覆性和先进的战略焦点，以便在一个统一的平台上进行合作，讨论汽车电子的发展。本次会议将有150多位来自汽车工程、设计和技术供应链的官员和关键决策者的代表参加。会议主题为：“智能移动领域的智能电子:一个为期一天的会议，将有超过250名代表参加，重点关注汽车电子和电动汽车零部件的下一代技术。”专家、政府部门、顾问、开发商、电子汽车专家和行业领袖齐聚一堂，就汽车行业的强大功能、智能和电气愿景2030发表见解，推动辩论。会议将讨论创新、消费者行为变化、共享经济架构、新基础设施建设、政策、技术升级等领域的增长机遇。第四届印度印刷电路板技术大会第四届印度印刷电路板技术大会的主题为：激励印刷电路板制造业在电子产业和新兴技术行业的发展，由India PCB Tech与ELCINA（印度电子元器件协会）共同组织，将整个印刷电路板产业生态系统和相关供应链聚在一起。大会将展示来自世界各地良好的PCB制造商及其供应商的全新PCB技术，以满足不同产业部门对PCB日益增长的需求。