

Electronica India

产品名称	Electronica India
公司名称	深圳斯沃琪国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区东环一路1号青创园·东环汇A座718室
联系电话	18811888195 18811888196

产品详情

【展会名称】2020年慕尼黑（印度）电子元器件及生产设备展览会 (electronica India 2020 & productronica India 2020) 【展会时间】2020年 【展会地点】印度 班加罗尔

【展馆名称】Bangalore International Exhibition Centre (BIEC) 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。市场分析 印度近年来经济高速发展，其增长速度远远高于世界经济平均增长速度。印度人口众多，劳动力资源丰富，基础设施建设和投资环境不断改善，金融和服务业发达，外部投资近年来大幅增加。印度以其巨大的市场和经济潜力，吸引了越来越多人的目光。在电子信息产业方面，其软件产业非常发达，电子制造业发展也很快，很多世界著名电子制造企业在印度投资办厂。中国的电子元器件、材料和生产设备等产业对印度出口有巨大潜力，因此此次展会是中国企业了解印度市场，扩大对印度出口的良好机会。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贸效果非常满意，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公司，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 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 参展联系：周小姐 (Ms.Suki.Zhou)

电话：0755-82148214-8003 手机：188-1188-8195 邮箱：Suki@Seric-Asia.com QQ：87916836