

2020德国电子元件展electronica-慕尼黑电子展

产品名称	2020德国电子元件展electronica-慕尼黑电子展
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

展会介绍：德国慕尼黑电子展--该博览会始于1964年，每两年一届，是欧洲及世界上规模最大和影响最广的电子元器件专业博览会之一，至今已经成功举办了27届，世界上电子及检测系统的元件和组件行业主要供货商均参加该展。2018年该展展出面积142,000平方米(17个专业展馆)，共有来自全球50个国家和地区的2,983家公司参展，其中有59%的参展商来自德国本土外的其他国家。展览会接待了来自80个国家和地区的专业贸易观众73,800人，取得了空前的成功。electronica让慕尼黑成为聚集全世界顶尖工业的一座城市。它同productronica展览会一同成为全球领先的展示电子行业生产与发展的展览会，并在慕尼黑展览中心描绘出电子行业的整个价值链。电子产业占3.5万亿欧元市场份额，使之成为了世界上最重要的产业分支之一，并且这个数字还在不断上涨。电子设备都是人们生活中必备的部分，无论是PCB、半导体、传感器、连接器或显示器。作为全球顶尖的国际贸易展，在展览会上首先可以看到哪些组件，系统或应用程序使智能家居和连接的汽车等新的开发成为可能。来自全球各地的观众可以在e星球领略全球的电子产业。

【展会时间】 2020年11月10日—13日 【展会地点】 新慕尼黑展览贸易中心 【展会周期】 两年一届

展出内容电子元器件及组件，电子材料，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，稀土，磁粉，磁芯，变压器，线圈，微电机，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，集线器，喇叭，蜂鸣器，光电子，光伏产品，光热产品、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，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。

参展报名：电话: 0755-8241 8241 传真: 0755-8249 8249 邮箱: Service@seric-expo.com 网站：www.Seric-expo.com

[上届展会报告](#)

80,000名访客 - 增加了10% “ electronica Experience ” 和eMEC庆祝成功的首映式2018年11月13日至16日，

来自50多个国家的3100多家参展商通过他们的解决方案和产品在慕尼黑展会现场了解了未来的电子产品。今年电子产品的重点主题包括区块链，人工智能和医疗电子产品。

慕尼黑国际展览有限公司董事总经理Falk Senger对四天后的成绩非常满意：“electronica是电子行业最重要的聚会场所，今年参展商数量增加了8%，参观人数增长了10%面积增加20%以上。我们非常高兴参展商和参观者接受电子产品日益增长的相关性。”就参展商数量而言，主要国家是德国，其次是中国，台湾，美国和英国（按此顺序）。

鉴于人工智能在日常生活中的影响越来越大，恩智浦总裁兼首席执行官恩智浦半导体德国公司Kurt Sievers强调今年的电子口号“连接一切 - 智能，安全和安全：”首先，人工智能需要有效的通信基础设施。其次，消费者只有拥有安全感和信任感才能接受人工智能。“

从德国电气和电子制造商协会的角度来看，交易会取得了成功，组件，流动性和系统部主管Christoph Stopok指出：“电子市场的积极趋势也在2018年继续进行。”熟练劳动力短缺是一个不容忽视的问题。借助'electronica Experience'，electronica创造了一种成功的形式，激发学生和学生对电子学的兴趣。“

交易会的事实和数据来自80多个国家的80,000名专业观众来到慕尼黑。调查显示，访客满意度再创历史新高：99%的访客对此次活动的评价为优秀至优秀。就游客人数而言，最重要的国家是德国，其次是意大利，奥地利，英国和北爱尔兰，法国，瑞士，美国，俄罗斯联邦，中国和波兰。

CEO圆桌会议由人工智能主导在展会的第二天，著名的行业代表讨论了人工智能对电子产品的重要性。演讲的参与者包括Jean-Marc Chery（意法半导体），Dean Ding（阿里巴巴），Alexander Kocher（Elektrobit），Reinhard Ploss（英飞凌），Walden Rhines（Mentor Graphics）和Kurt Sievers（恩智浦）。在首席执行官圆桌会议上，Reinhard Ploss强调了对人工智能问题采取可持续方法的必要性：“我们在德国拥有大量强大的产业。人工智能将在任何地方进入它们并补充甚至替换现有的东西。因此，制定人工智能战略对于在德国和欧洲建立数字产业非常重要。”

electronica体验成功推出在C6大厅，新的格式“electronica Experience”专注于参展商，学生，学生和专业观众之间的网络联系。在交易会的所有四天，应用程序，现场演示和招聘会提供了对电子及其专业领域的见解。重点是美国经济学家杰里米·里夫金在展会的第二天开幕。在他的演讲中，他表达了与使用人工智能有关的明确要求：“我们需要了解我们可以使用AI的原因和不能使用AI的原因。大数据在通信，能源和运输方面发挥着重要作用。人工智能在这些领域是有意义的，以提高效率和削减成本。”

电子医疗电子会议成功首映医学与电子学相遇：医学和电子工程师首次在电子医学电子学会议（eMEC）上讨论了医学的未来，该会议致力于医学电子学和电子工程师和医生的网络化。讨论的主题是“人与人之间：电子与数据更健康吗？”德国慕尼黑技术大学医学电子系主任Oliver Hayden作出了积极的判断：“eMEC格式分为几个阶段在附近，令人耳目一新，是一种优雅的方式，让参与者有机会学习，见面和交谈。我期待着下一次医疗电子会议。“电子汽车会议（eAC），电子嵌入式平台会议（eEPC），无线大会和另外16个论坛完善了electronica的广泛支持计划。