

2020年德国慕尼黑电子元器件展-electronica

产品名称	2020年德国慕尼黑电子元器件展-electronica
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年德国慕尼黑电子元器件展-electronica

2020德国慕尼黑国际电子元器件博览会electronica

【举办时间】2020年11月10-13日

【举办地点】新慕尼黑展览中心

【主办单位】慕尼黑国际博览集团

【参展联系】Suki : 188-1188-8195

【QQ联系】87916836

展会介绍：

德国慕尼黑电子展创始于1964年，2年举办1次，是全球规模最大的电子零组件专业展，2018年为第28届举办。经过了50多年的发展壮大后，已经成为欧洲及世界上规模大、影响广的电子元器件专业博览会之一。

2016年共有来自全球超过50个国家2,913家厂商参与此项盛会，在短短4天的展期中，吸引84国73,451参观人次。展出重点包括车用电子、绿色电子及医疗电子等产品应用，并涵盖半导体、嵌入式系统、感应式面板、

无线模组等电子零组件及模组。此展是我国业者进军欧洲各国及全球电子市场之跳板，更是接触全球专业买主之绝佳机会。?参加德国慕尼黑国际电子元器件展可以更直接的了解德国及世界产品的发展和市场的具体需求，

有利于提高产品的技术含量，调整改进产品的结构，为生产高质量的产品奠定基础，也为完善出口，保证出口正常进行指引方向。展会两年举办一次，来自全球各地的电子行业的精英们相聚在慕尼黑，共叙过去两年全球电子行业的发展、齐瞻电子市场的未来。

展出内容：

半导体及电子元器件、嵌入系统、传感器和微电子系统、印刷电路版、机电元件、继电器、接插件、连接器、无源元件、显示器、组件及子系统、电源、变压器、ED/EDA、测试与测量以及相关的服务和信息。

展后报告：

未来的电子产品是智能，安全和可靠的

有史以来最大的电子产品展览会，2018年德国慕尼黑电子元器件展electronica一共迎来了80,000名访客 - 相比2016年增加了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。”

展会数据

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

在展会的第一天，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。我期待着下届医疗电子会议。”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。

参展联系方式：

广东斯瑞国际展览广告有限公司

斯瑞信息（深圳）有限公司

联系：周小姐（Ms.Suki.Zhou）

电话：0755-82148214-8003

传真：0755-82418241-8012

邮箱：Suki@Seric-Expo.com

QQ：87925509

网址：WWW.Seric-Expo.COM