

2024年德国慕尼黑电子元器件展electronica 2024

产品名称	2024年德国慕尼黑电子元器件展electronica 2024
公司名称	广州汇连展览服务有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	ele:46 bq:9 慕尼黑:2000
公司地址	广州市天河区车陂祠堂大街2号全部（部位：236房）（注册地址）
联系电话	18680264099 18680264099

产品详情

2024年慕尼黑国际电子元器件博览会

（electronica 2024）

展会时间：2024年11月12-15日

展会地点：德国 新慕尼黑展览中心

展会周期：两年一届

主办方：德国慕尼黑国际博览会公司

首届时间：1964年

展会概况：

德国慕尼黑电子元器件展览会electronica是全球大的电子元器件展览会之一，也是全球电子工业的重要盛会，具有重要的意义和影响力。在展会上，参展商和观众可以了解全球电子行业的最新动态和发展趋势，寻找合作伙伴，推动行业创新和发展。

该展览会由慕尼黑展览公司主办，每两年举办一次，通常在秋季举办。electronica让慕尼黑成

为聚集全世界工业的一座城市。它同 productronica 展览会一同成为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。

作为全球的国际贸易展，electronica展示了新的电子元器件、电子制造技术、测试和测量设备、电源和电池、无线通信和网络技术、传感器和控制技术等方面的产品和服务。参展商和观众来自世界各地，是一个展示新技术和行业趋势、交流和合作的重要平台。

展会期间，参展商和观众可以参加各种研讨会、论坛和特别活动，分享经验和知识，促进行业合作和发展。此外，electronica还设有创新区和电子制造区等展区，展示新的电子制造和创新产品。

展会数据（2022年）：

4天展会开放 17 个展馆，展出总面积达 190,000 平方米

汇集了来自 53 个国家及地区的 2,144 位参展商（其中 64% 来自德国以外的国家和地区）

吸引了来自 101 个国家及地区的 72,185 位观众，其中 89% 为企业决策者，观众人数增加 10%

国际参观者比例高达 54%。

迎接了 11,500 名参与者莅临论坛与会议。

展品范围：

半导体 汽车电子及测试 无线技术 电源 测试与测量 微纳米系统 组件及子系统 人工智能技术 物联网技术

主要应用领域：

工业电子 汽车 消费电子 通信系统 新能源 医疗 电脑和周边设备 工程机械 嵌入式系统

传感器 微机电系统 继电器 开关和连接器 无源元件 显示 印制电路板 其他电路载体及 EMS 物联网 家用电器 航空航天 ** 照明工程 轨道交通 安防 智能楼

展会特色：

全面且综合的产品和服务：从元器件到系统，应用和服务，涵盖全球电子产业的全产业链。

全球的商务平台：e 星球汇聚了来自德国和海外的具有决策能力的高质量观众，他们将决策新的产品投资。

同期活动丰富：同期活动的举办，为观众提供更多了解产品、技术趋势的机会，同时为企业提供产品推广和发布机会。

高水平的演讲者云集的主题论坛：电子汽车论坛、嵌入式平台论坛、无线技术大会等等。

电子产业占 3.5 万亿欧元市场份额，使之成为了世界上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。

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 星球领略全球电子产业。参展理由：

electronica 已经达到 17 个展馆数量！

享誉世界的电子工业交易会

整个电子行业集聚一堂。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，齐詹电子行业的未来。

展品种类齐全

电子展涵盖了整个电子行业的技术、产品和解决方案。展会展示了电子行业的发展趋势，并以此帮助参观者保持对电子行业全球市场的关注。

国际商务平台

来自行业各分支的展商共同期待您的到来，从工业电子、电子通讯、能源和电动汽车到银行和保险行业，从所有责任领域，例如从软件开发者到物流和人力资源。他们包括来自德国和海外的大量有预算投资的决策者。

广泛的支持项目

十六个主题论坛和四大会议，让您展望未来并开拓您对汽车电子、嵌入式系统、无线技术和工业 4.0 的认知，让参与者有机会与专家交流有关全新发展的信息。上一届展览会的活动吸引了 11,500 名参与者。

同期论坛与会议：

Electronica 2018 展会上举办的相关活动包括十六个主题的论坛。它们为展商提供了与专家交流全新趋势的概念与信息。同期还举办了四个由杰出演讲者主持的会议，让与会者有机会对汽车、嵌入式系统、无线技术和工业 4.0 更深入地了解。