

上海站

融合创新 智造未来

展会介绍



获取展会最新资讯



productronica China

慕尼黑上海电子生产设备展

2025年3月26-28日 | 上海新国际博览中心
productronicachina.com.cn



productronica China
慕尼黑上海电子生产设备展

productronica China
融合创新 智造未来

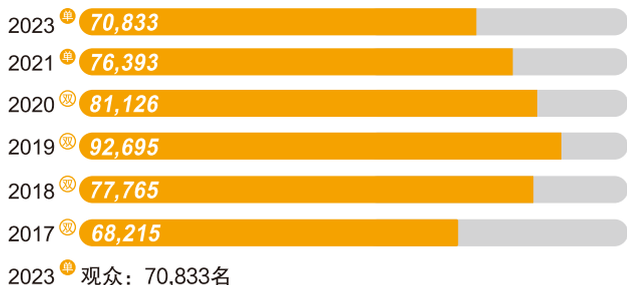
展会介绍

**2025慕尼黑上海电子生产设备展览会
 (productronica China)**

时间：2025年3月26-28日
 地点：上海新国际博览中心

往年重要数据

观众数量



展商数量



2024 展商数量：850+
2024 展出面积：近75,000平方米

① 数据来自慕尼黑上海电子生产设备展览会单展数字

② 数据来自慕尼黑上海电子生产设备展览会及慕尼黑上海电子展览会双展总计数字

慕尼黑上海电子生产设备展聚焦整个电子制造产业链，展品涵括电子和化工材料、点胶与粘合技术、电子组装自动化、测试测量与质量保证、电子制造服务、表面贴装技术、微组装技术、线束加工与连接器制造、元器件制造、运动控制与驱动技术、工业传感器、机器人及智能仓储等，一站式、完整、高效地掌握智能制造与电子创新全产业链上的全球前沿技术与产品。

精密电子生产设备和制造组装服务、微组装技术、IGBT封装技术与应用、新能源及汽车融合技术、充电桩、锂电池及储能技术、工业机器人及智能仓储物流方案、减速器智能检测、数字化转型等等这些话题都将成为慕尼黑上海电子生产设备展的亮点，为全产业链呈现电子行业智能制造创新解决方案。

展会亮点

1

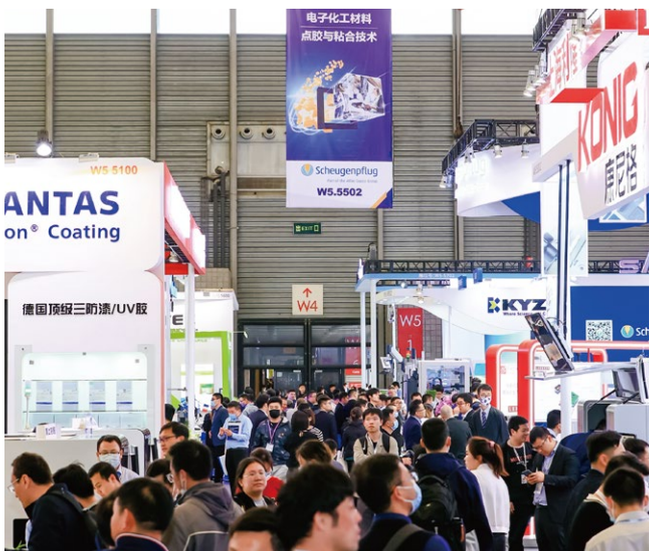
“双碳趋势”擘画新蓝图，闯出“新能源”及“储能”新赛道：新能源及汽车技术系列主题板块及储能自动化超级工厂

中国汽车工业协会发布的数据显示，2022年我国新能源汽车产销分别达到705.8万辆和688.7万辆，同比增长96.9%和93.4%，连续8年保持全球前列，国内市场渗透率达到25.6%。多位受访人士表示，我国新能源汽车产业已经进入国内外市场拓展期，正在全球汽车产业竞争中加速“换道超车”。新能源汽车的发展对上下游产业链、相关生态产生深远影响，带来了新赛道机会。

慕尼黑上海电子生产设备展顺应新能源及汽车产业发展趋势，统筹推进技术创新、推广应用和基础设施建设，立足新能源及汽车技术产业链，开拓市场，致力于打造优质新能源及汽车技术具有前瞻性的商贸平台，为汽车行业交流互鉴提供契机，助力“双碳”目标的实现。慕尼黑上海电子生产设备展的**新能源及汽车技术系列主题板块**，将专注于新能源和汽车电子应用，包括：**新能源汽车检测技术、汽车PLC工控系统、新能源汽车胶粘剂创新技术等，为新能源汽车领域提供各类创新解决方案。**

随着全球能源短缺和环境问题日益突出，能源转型升级已成必然趋势。目前，全球已有超过120多个国家设立了“碳中和”时间节点，逐步实现有化石能源向可再生能源过渡，预计到2030年，可再生能源在全球发电量中占比将达到57%。根据国际能源署（IEA）的数据，预计到2030年全球可再生能源发电量将增长13倍，其中太阳能和风能增长10倍。在可再生能源发电占主导地位的情况下，储能技术将在其中发挥至关重要的作用。

慕尼黑上海电子生产设备展全新策划与推出**储能自动化超级工厂**，储能设备上配备的智能工厂数字化系统、智能物流和仓储系统，可提高生产效率降低制造成本，进一步实现向智能制造的升级转型，助力下游储能电池企业获得极强市场竞争力，为光伏、锂电池、新能源行业及应用提供智能化完整解决方案。届时将定向邀约宁德时代、比亚迪、亿纬锂能、阳光电源、远景能源、海辰储能、海博思创等头部客户。



2

智慧工厂、微组装科技园助力产业转型升级

随着电子产品的不断更新和升级，表面组装技术已成为电子制造的主流，而全自动SMT生产线是实现高效、高质量、大批量电子产品生产的必备设备。全自动SMT生产线可以将贴装工艺自动化，通过高度精准的机器操作和控制，提高生产效率和产品品质，从而满足不同客户的需求。慕尼黑电子生产设备展致力于以**整线设备现场开机演示**形式，演绎SMT贴片、DIP插件、AOI检测、测试、清洗、包装全流程。

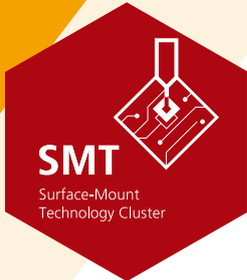
现代电子产品朝着短、小、轻、薄和高可靠、高速度、高性能和低成本的方向发展。特别是移动和便携式电子产品，以及航天、医疗等领域对产品体积、重量要求越来越苛刻。慕尼黑上海电子生产设备展致力于以产业智能化升级方向，隆重推出**微组装科技园**，聚焦**Micro LED/Mini LED显示芯片、手机微型元器件、MEMS器件、射频器件、微波器件和混合电路**等应用领域。

3

围绕四类热门主题，数场配套论坛，共话行业热点

展会同期将举办数场专业的配套论坛、技术竞赛活动及产品颁奖典礼等。数场论坛聚焦“AI+大数据”带领现代化智慧工厂发展，聚焦柔性“智”造新趋势；“双碳”创新蓝图下，洞察新能源汽车电子制造新趋势；新能源汽车+AIoT+5G撬动蓝海市场，驱动先进封装成长新动能；创新驱动产业，技术领导未来。在四大主题的细化及衍生之下，论坛还将就**工业机器人、柔性制造与智慧物流、新能源汽车储能及充电技术、线束加工与连接器、智能汽车座舱、电子智能制造、TGV先进材料及封装、点胶与胶黏剂、柔性印刷电子**等热门话题展开更多探讨与交流。

展品范围



表面贴装

表面贴装技术
焊接技术
测试测量和质量保证
电子组装自动化
生产物流和物流技术



线束加工

线束和连接器生产技术
线圈生产技术
混合元件制造



工厂自动化

工业机器人
传感器和执行器
运动控制系统
智能仓储
IT与软件



电子制造服务

电子制造服务



点胶注胶

点胶涂覆
化工材料
表面处理
清洗技术



未来市场

微组装及先进材料
柔性印刷电子
数字化工厂



主题展区



表面贴装技术及焊料主题展区



线束加工和连接器制造主题展区



测试测量与质量保证展区



机器人及智能仓储主题展区



点胶注胶主题展区



电子化工材料主题展区



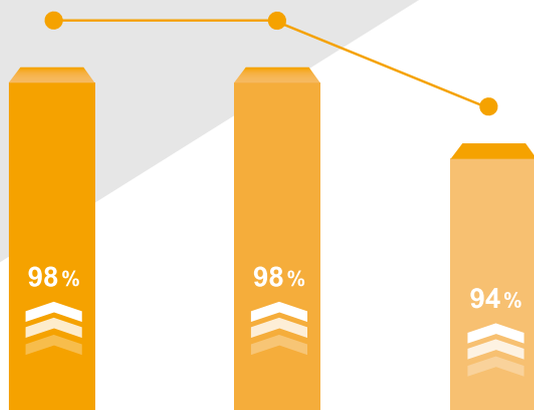
运动控制及新能源汽车技术主题展区



*展商排名不分先后, 含历届部分展商



展商反馈



表示会积极地将慕尼黑上海电子生产设备展览会推荐给朋友/同事/商业伙伴

表示下届继续参展

表示对展会的总体评价非常满意



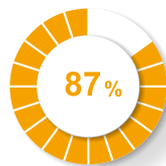
▶ 参展目的达成* (反馈为好至非常好)



为将来的商业交易做准备



公司形象和产品推广



建立新的商业关系



维持现有的商业关系



研究市场竞争动态



经验交流



新产品发布

*数据来自2023慕尼黑上海电子生产设备展

展商评价



楚敏思，陶氏公司，消费品解决方案全球战略营销总监

慕尼黑上海电子生产设备展是我们电子制造行业一年一度的盛会，在这里你可以看到很多圈内的朋友，能够了解到行业新的发展趋势、新的研发方向，与大家进行充分地交流，对未来发展很有帮助。明年当然会继续参加，希望慕尼黑上海电子生产设备展越办越好，能帮助整个行业向前推动。



黄海嵘，迈康尼电子设备（上海）有限公司，大中华区董事长、总经理

本次慕尼黑上海电子生产设备展是疫情结束后在华东参与的第一场行业内大型活动，对公司来说，我们非常重视。展会效果完全超出预期，现场客户咨询非常踊跃，相关客户到访量很大，是2023年我司参与的一场非常成功的活动！



蒋庆辉，东京重机国际贸易（上海）有限公司，营业担当

本届慕尼黑上海电子生产设备展人气爆棚，业内专业人士欢聚一堂，探讨技术，共商发展。感谢主办方提供平台以及各项有力支持，祝愿展会蓬勃发展、年胜一年！



李刚，泰科电子（上海）有限公司，中国区销售经理

慕尼黑上海电子生产设备展一直以来都是电子智能制造行业内的交流盛会，我们明年同样也会参展。每年的展会会有很多熟悉的厂商，熟悉的面孔，但是它又从来不是简单复制。我们会带着新的前沿技术的产品前来展示，赋能客户。这是一个能够帮助我们和用户增强合作粘性的平台。



李晔，厦门海普锐科技股份有限公司，总经理助理

我们已经参加了十多年慕尼黑上海电子生产设备展了，几乎每年都会参加，我们公司和展会建立了非常好的关系，展会也为我们提供了许多帮助。非常希望慕尼黑上海电子生产设备展能越办越好，大家一起共同成长。



梁善豪，诺信EFD，应用经理

慕尼黑上海电子生产设备展是我们公司每年都会参加的行业内重要的大型活动，我们相当重视并且会投入大量人力资源和客户交流。在展会第一天我们就感受到莅临参观的客户十分踊跃！我们也期盼这次热络的展出能带动客户设备投资的信心，祝愿本次慕尼黑上海电子生产设备展圆满成功。



Manfred Hafner，肖根福罗格，总经理

我觉得展会的人流量很不错。慕尼黑上海电子生产设备展是一个非常好的平台，在这里可以和客户见面，向行业展示新的解决方案，也能观察行业现状。我们对本次参展感到非常满意，也希望大家都能在展会上取得好的进展。



上海ABB工程有限公司

今年的慕尼黑上海电子生产设备展阔别许久，再次与大家线下相聚。现场有电子制造产业链上下游各厂家的专业观众，包括相关专业的学生、协会等。展会的人气和关注度都很高。希望通过慕尼黑上海电子生产设备展能够把我们的全球资源和专业的本地服务带给更多企业。



王静，汉高（中国）投资有限公司，亚太区汽车零部件事业部业务拓展经理-汽车电子系统

我司参加慕尼黑上海电子生产设备展已经很多年了，是展会的老朋友。今年又可以和我们的客户、同行及设备商伙伴在一起互相交流。我们希望通过这一平台展示研发成果和技术品牌，也希望能和我们的消费者、同行以及设备商伙伴更多地交流，大家一起把这个行业推向一个更大的舞台！



张平忠，优而备智自动化设备（上海）有限公司，国营企业业务部总经理

慕尼黑上海电子生产设备展是为行业打造从材料、设备到应用技术解决方案的横跨产业上下游的专业展示平台，可以拉近客户与供应商的距离，同时还能够推进行业的发展。



张艳，山洋电气，市场部高级经理

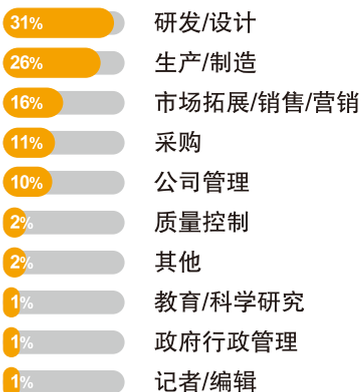
没想到开展第一天，我们就完成了目标咨询案件数的45%。作为第一次参加慕尼黑上海电子生产设备展的我们来说，实属意外。我想这其中离不开主办方给我们的大力支援，主动了解我们的需求，提供合适的广告宣传途径。同时也预示着工业行业已经开始复苏，市场将在短时间内快速流动活跃起来。

观众分析

按企业性质分*



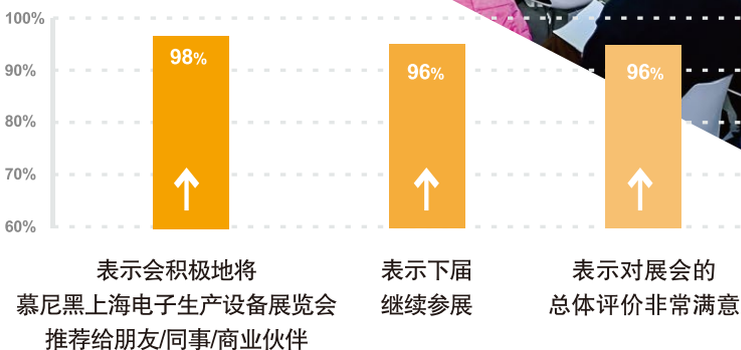
按工作性质分*



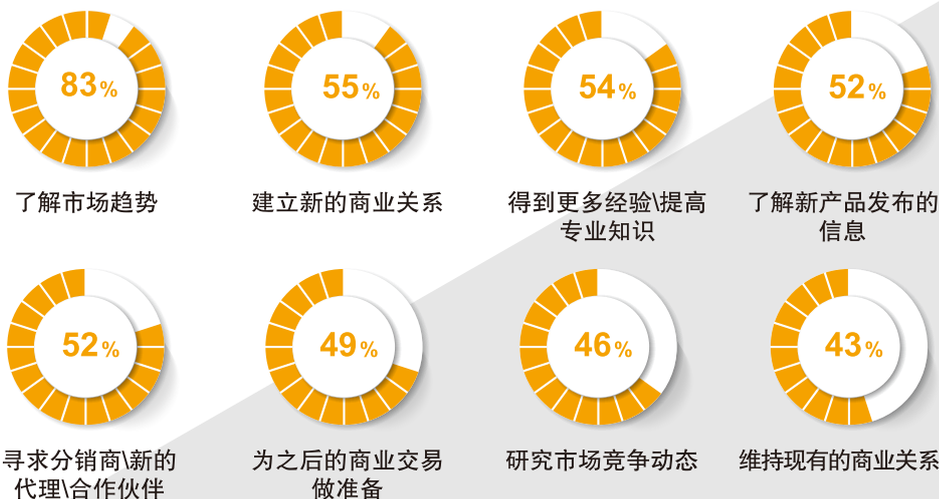
按应用领域分*



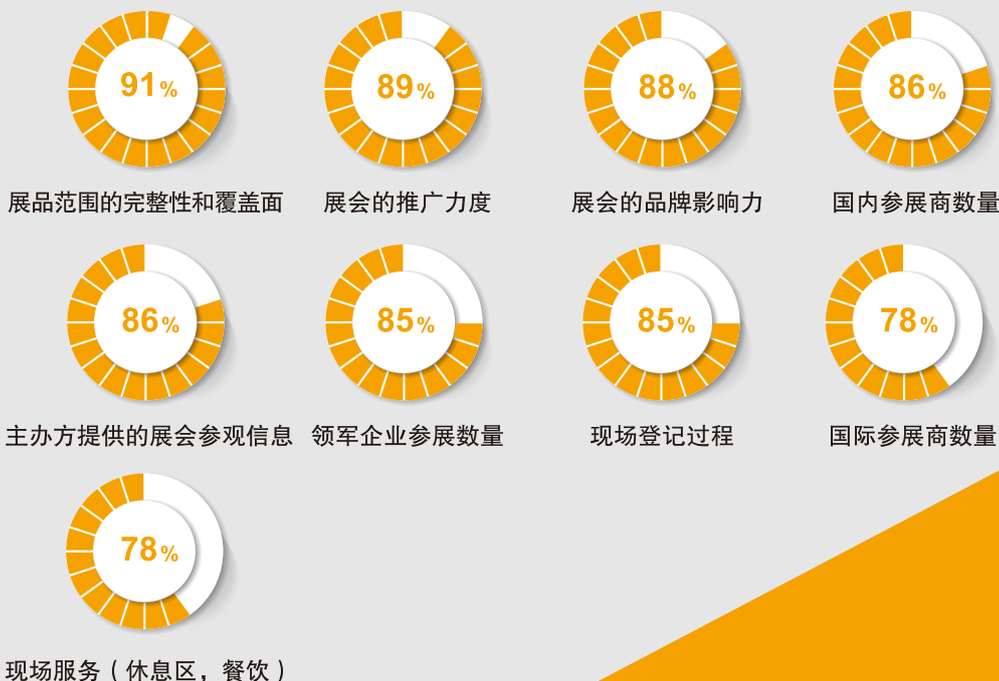
观众反馈



参观目的达成* (反馈为好至非常好)



对展会的评价* (反馈为好至非常好)



*数据来自2023慕尼黑上海电子生产设备展



组团观众名单 (部分)

北京北方华创微电子装备有限公司	上海理光办公设备有限公司
北京四方继保工程技术有限公司	上海铁路通信有限公司
采埃孚汽车系统(上海)有限公司	上海九旭电子科技有限公司
昌硕科技(上海)有限公司	上海微创生命科技有限公司
常州诺德电子股份有限公司	上汽通用汽车有限公司
常州星宇车灯股份有限公司	神讯电脑(昆山)有限公司
成都铁路通信设备有限责任公司	施耐德电气(中国)有限公司
达丰(上海)电脑有限公司	施耐德电气(中国)有限公司上海分公司
达晟(上海)电子有限公司	矢崎(中国)投资有限公司
达研(上海)光电有限公司	舒尔电子(苏州)有限公司
大陆汽车车身电子系统(芜湖)有限公司	斯比泰电子(嘉兴)有限公司
得润汽车部件(重庆)有限公司	斯凯菲尔电子(苏州)有限公司
菲尼克斯(南京)新能源汽车技术有限公司	四川航天燎原科技有限公司
弗迪科技线束工厂	苏州毕西通讯系统有限公司
福州住电装有限公司	苏州桦汉科技有限公司
富士康科技集团	苏州汇川技术有限公司
公牛集团股份有限公司	苏州三星电子有限公司
杭州海康威视科技有限公司	苏州市卓德电子有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司	苏州思迈尔电子设备有限公司
赫比(苏州)通讯科技有限公司	苏州松下生产科技有限公司
华为技术有限公司	苏州长城开发科技有限公司
桦汉科技技术有限公司	苏州长风航空电子有限公司
环鸿电子(昆山)有限公司	天海汽车电子集团股份有限公司
佳能(苏州)有限公司	天津铁路信号有限责任公司
江阴信邦电子有限公司	通用汽车(中国)投资有限公司
昆山联滔电子有限公司	丸仁电子(南京)有限公司
昆山长盈精密技术有限公司	伟创力电子(上海)有限公司
连云港杰瑞电子有限公司	伟创力电子技术(苏州)有限公司
联合汽车电子有限公司	蔚隆(昆山)汽车电子有限公司
敏实集团	孝感矢崎汽车部件有限公司
宁波福尔达智能科技股份有限公司	亚马逊
欧托凯勃汽车线束(太仓)有限公司	盐城市华悦汽车部件有限公司
启新通讯(昆山)有限公司	英业达科技有限公司
强生医疗器械有限公司	浙江大华科技有限公司
群光电子(苏州)有限公司	浙江吉利汽车零部件采购有限公司
仁宝电子科技(昆山)有限公司	浙江中控技术股份有限公司
日电电线工业(杭州)有限公司	中达电子(江苏)有限公司
瑞声科技控股有限公司	中兴通讯(南京)有限责任公司
上海航天控制技术研究所	珠海格力电器股份有限公司
上海航翼高新技术发展研究院	株洲中车时代电气股份有限公司

*以上名单仅为往届部分,按公司首字母排序

观众评价

陈先生, 中达电子江苏有限公司, 人力资源部培训经理

感谢本次主办方提供的相关支持,尤其是组团免费班车非常实在且解决我司大问题。参展区域区分明显及合理,展会准备工作十分到位,我司主要关注点胶、工业机器人、SMT相关设备等,针对此次访问我们整体体验非常好,对目前的生产/学习/业务有所帮助。

吉先生, 中兴通讯股份有限公司, 终端制造工程部主任

观展整体很好。我司主要关注自动化设备、贴片设备、制造软件及专用生产工具,参观展会对我们的业务开展有所提升,部分项目对我们的工厂建设有帮助,并已纳入洽谈。

刘先生, 群光电子(苏州)有限公司, 厂长室主任

我们参观了全部展馆,我司重点关注相关的自动化设备展区,针对其中部分展商技术的交流和合作已经开始进行,非常感谢主办方提供的平台。

刘先生, 北京四方继保工程技术有限公司, 工艺研发部研发工程师

感谢主办方的组织,展会上有很多展商是我们需求的合作伙伴,主办方的组团参观组织也比较人性化,像朋友一样,很不错。本次主要参观了SMT设备、智能化工厂、线束预制设备、机器人等展区。参观总体感觉很好,品类丰富、空间布局合理,展商热情、专业,服务团队有条不紊,尽职尽责。

杨先生, 联合汽车电子有限公司, TEF工艺

展会现场比较火爆,供应商也比较齐全。我司主要对自动化集成商、零部件供应商和模块化低成本应用感兴趣。希望明年展会上除了设备生产商外,也能看到更多的零部件展商。

主要合作媒体

行业媒体



* 以上排名不分先后顺序

社交媒体

展会官方微信平台：粉丝数量：约 **76,000+** 人，单篇最高阅读量：**8,700+** 人次
 媒体公众号推文数：**170+** 篇，总阅读量：**90,000+** 人次



微信订阅号

慕尼黑上海电子生产设备展



微信服务号

慕尼黑上海电子生产设备展
服务站



微信小程序

慕尼黑上海电子生产设备展

新媒体发布

电子发烧友	线束中国	新电子
半导体芯闻	线束世界	线缆行业朋友分享圈
今日半导体	机器人在线	CEIA电子智造
半导体圈子	中国机器人网	荣格智能制造
与非网	工业机器人培训	满天芯
维科网电子工程	techsugar	智汇工业
电子产品世界	21C	控制工程中文版
SMT整线设备技术论坛	慧聪电子网	EMC电子制造
SMT设备与工艺技术论坛	中电网	PCBworld



行业活动
全年行业活动宣传

360
全方位宣传



productronica China 2023年4月13-15日 慕尼黑上海电子生产设备展 上海新国际博览中心

E-Newsletter 2023年03月27日

观众预登记 火热进行中! 2023年4月13-15日 上海新国际博览中心

展商速速! 聚焦智能制造+柔性+智选新趋势, 看机器人如何助力工业4.0转型升级

展商速速! 汇聚行业优秀机器人及智能仓储企业, 助力工业4.0转型升级

电子通讯

全年总发送量: **3,181,000+** 条数据
频率: 每周1-3次

展会直播

展会官方直播平台阅读人数: **105,000+** 人次 智汇工业直播平台观看人数: **96,000+** 人次
中国工控网直播平台观看人数: **62,000+** 人次 与非网直播平台观看人数: **15,000+** 人次



全“新”站点，布局全球电子产业

 **electronica**
德国·慕尼黑 2024年11月12-15日

 **productronica**
德国·慕尼黑 2025年11月18-21日

 **LOPEC**
GERMANY THE HISTORY OF PRINTED ELECTRONICS
德国·慕尼黑 2025年2月25-27日

 **electronica India**

 **productronica India**


Trade Fair for e-Identification • Authentication • Digital Payment
SmartTech ASIA

印度·新德里 2024年9月11-13日



 **electronica China**
2024年7月8-10日
上海新国际博览中心

 **productronica China**
2025年3月26-28日
上海新国际博览中心

 **electronica South China**

 **productronica South China**
2024年10月14日-16日
深圳国际会展中心（宝安新馆）

 **electronicAsia**
國際電子組件及生產技術展

中国·香港 2024年10月13-16日

联系方式

慕尼黑展览（上海）有限公司
上海市浦东新区世纪大道1788-1800号
陆家嘴金控广场T1塔楼11层
邮编：200122
电话：+86 21 2020 5553
传真：+86 21 2020 5688
邮箱：sinsia.xing@mm-sh.com

北京分公司
北京市朝阳区建国门外大街
光华东里8号中海广场中楼2908室
邮编：100020
电话：+86 10 8591 1001*1808
传真：+86 10 8468 2519
邮箱：ken.xu@mm-sh.com

深圳分公司
深圳市福田区福华三路168号
深圳国际商会中心2010室
邮编：518048
电话：+86 755 2337 3588
传真：+86 755 2337 3554
邮箱：stanley.wang@mm-sh.com

慕尼黑博览集团
Messe München GmbH
Project Management Germany
Tingting Lu
Senior Exhibition Manager
电话：+49 89 949 20321
传真：+49 89 949 9720321
邮箱：tingting.lu@messe-muenchen.de