

展会介绍

融合创新 智造未来

2026年3月25-27日
上海新国际博览中心

 www.productronicachina.com.cn

官方服务号



官方小程序





productronica CHINA

慕尼黑上海电子生产设备展

展会介绍

2026慕尼黑上海电子生产设备展 (productronica China)

时间：2026年3月25-27日
地点：上海新国际博览中心

2025年展会大数据

近100,000平方米 展示面积	超1,000家 展商	72,417名 专业观众
---------------------	---------------	-----------------

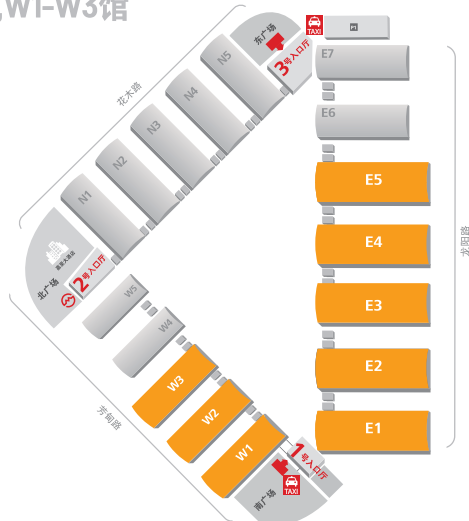
*观众统计包括注册慕尼黑上海电子生产设备展及VisionChina2025(上海)机器视觉展的观众

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。

2026展馆平面图

E1-E5,W1-W3馆



展会亮点

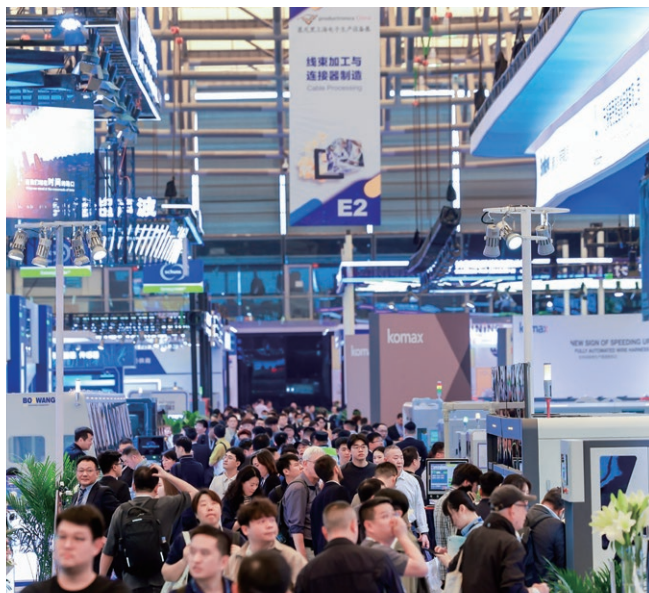
1 践行“双碳”理念，探索“新能源汽车”新市场机遇

根据中汽协数据，2024年1-10月，中国汽车产销量分别为2446.6万辆和2462.4万辆，且预计未来5年将持续呈上升趋势。慕尼黑上海电子生产设备展紧跟新能源与汽车产业的发展趋势，推出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、汽车线束加工与连接器制造、新能源汽车电子胶粘剂创新技术等，为新能源汽车领域提供各类创新解决方案。我们旨在为汽车行业内的交流与合作搭建桥梁，进而为推动“碳达峰、碳中和”目标的达成贡献力量。

2 智慧工厂、微组装科技园助力产业转型升级

慕尼黑上海电子生产设备展聚焦于产业智能化升级，倾力打造了SMT智慧工厂的核心展示区。通过现场开机运作，演绎SMT贴片、DIP插件、AOI检测、测试、清洗、包装全流程，体验从原材料到成品的全套SMT生产线工艺流程，感受智能制造技术为生产效率、质量控制及灵活定制带来的革命性变革。

展会还特别设立了“微组装科技园”专区，该区域汇聚了应用领域的设备与解决方案提供商，向大众展示了Micro LED/Mini LED显示芯片、手机微型元器件、MEMS器件、射频器件、微波器件以及混合电路等业内的新兴技术成果与未来发展趋势。



3 集结国内外买家，携手共探商机蓝海

2026慕尼黑上海电子生产设备展将重点邀约来自东南亚、欧洲、南美洲、中东国家的行业买家，并联手国内外合作方，共同招募来自线束行业、工业电子、汽车电子、消费电子、新能源、通信电子、医疗电子、航空航天等应用领域的专业买家前来参观，共同探讨行业创新技术及未来发展趋势。

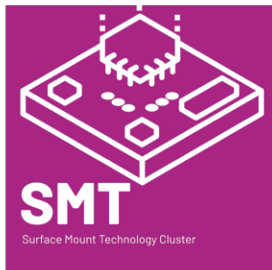
4 聚焦新产品新技术，打造品牌影响力

作为亚洲电子制造行业的重要展示交流平台，慕尼黑上海电子生产设备展近几年创办的Brand NEW新品发布活动，汇聚了电子智能制造行业的新产品与新技术，致力于为展商提供具有影响力的专业化、标准化的高质量发布平台，大幅度提升产品与品牌的影响力，帮助展商抢占行业先机，展示新品。

5 群英荟萃顶尖论坛，把握行业发展趋势

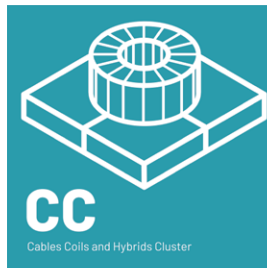
展会同期将举办数场专业的配套论坛、技术竞赛活动及产品颁奖典礼等。数场论坛聚焦“AI+大数据”带领现代化智慧工厂发展，聚焦柔性“智”造新趋势；“双碳”创新蓝图下，洞察新能源汽车电子制造新趋势；新能源汽车+AIoT+5G撬动蓝海市场，驱动先进封装成长新动能；创新驱动产业，技术领导未来等热门话题。

展品范围



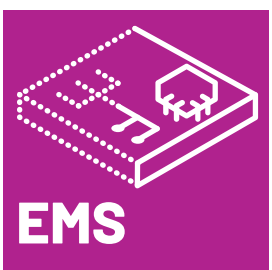
表面贴装

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
清洗技术



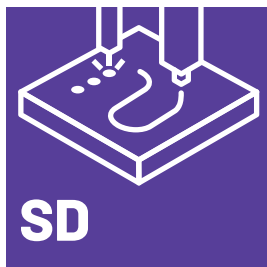
线束加工

线束和连接器生产技术
线圈生产技术
电线电缆



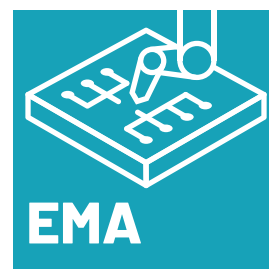
电子制造服务

电子制造服务



点胶注胶

点胶涂覆
化工材料
表面处理



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



未来市场

微组装及先进材料
柔性与印刷电子
数字化工厂
混合元件制造



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

展商满意度



表示对展会的
总体评价非常满意



表示会积极地将
慕尼黑上海电子生产设备展
推荐给朋友/同事/商业伙伴



表示下届
继续参展

展商评价

曹杨，崇德超声波焊接技术（太仓）有限公司， 总经理



通过这次参加慕尼黑上海电子生产设备展，我们深刻感受到主办方在展会组织上的专业和严谨，为行业搭建了一个非常优质的交流平台。今年客户到访量远超我们的预期，也充分体现了展会的吸引力与影响力。我们由衷希望展会越办越好，明年也将力争带来更多创新技术与产品，与行业共同进步。

陈洪清，陶氏（上海）投资有限公司， 消费品解决方案事业部市场经理



陶氏作为慕尼黑上海电子生产设备展的常客，一直高度关注本届展会提出的“打造一站式电子智能制造平台”的主题。该展会为行业提供了一个全面、广阔的交流展示平台，使我们能够向更多伙伴展示陶氏在技术与产品方面的持续创新。同时，这也是一个宝贵的机会，让我们与产业链上下游的客户深入沟通，共同研发新材料、探索新可能，推动整个行业不断向前发展。我们始终高度认可展会所提供的平台价值，未来也期待继续在这一平台上，与行业内的客户携手探讨前沿技术和未来发展方向。

崔圣檀，高迎检测技术有限公司， 总经理



展会现场人气高涨，参观人数相比去年同期明显增长。我们也欣喜地看到众多行业头部企业积极参与，充分展现了电子制造领域的活力与发展潜力。本次展会不仅汇聚了前沿技术与创新成果，也为业内同仁提供了一个深入交流与合作的高效平台，大家对本届展会普遍抱有高度期待。我们由衷希望各方都能有所收获，共同探寻更多合作与发展的新机遇。也预祝本次慕尼黑上海电子生产设备展圆满成功！

黄建伟，Fuji Corporation， 副总经理



作为慕尼黑上海电子生产设备展的长期合作伙伴，我们始终积极参与并见证了展会的不断成长与壮大。展会不仅为我们提供了与老朋友重聚、深入交流的机会，也为我们结识更多新伙伴搭建了良好平台。现场氛围热烈而融洽，充分展现出行业的凝聚力与活力。我们由衷感谢主办方为行业搭建的这一高质量交流平台，并真诚祝愿慕尼黑上海电子生产设备展越办越好，持续带领行业发展。

荣锡达，库迈思精密机械（上海）有限公司， 中国区销售副总裁



首先很高兴在本届慕尼黑上海电子生产设备展上见到众多国内同行友商，大家的蓬勃发展为整个行业注入了活力。展会上汇聚了众多行业优质企业和前沿技术亮点，不再局限于同质化竞争，各家都展现出独特的创新思路。令人欣喜的是，观众和客户的专业度也在不断提升，能够精准提出关键问题，对我们而言是一种积极的激励。我们也衷心感谢慕尼黑上海电子生产设备展为行业搭建这样一个高质量的交流平台。

Andrei Stăpinoiu，优而备智自动化设备 (上海)有限公司，全球销售总监



Europlacer中国团队衷心感谢所有在慕尼黑上海电子生产设备展期间莅临我们展位的朋友。短短三天里，我们不仅展示了新一代贴片机产品，也结识了许多新伙伴，发现了诸多潜在的商业合作机会，收获颇丰，感谢展会给我们提供了这样的平台。

王静，汉高（中国）投资有限公司， 粘合剂汽车零部件亚太业务拓展经理



我们是慕尼黑上海电子生产设备展的老朋友，已经连续参展10年。慕尼黑上海电子生产设备展作为电子制造行业的重要风向标，为我们提供了一个展示新能源汽车，芯片等领域前沿技术与创新研究成果的优质舞台。同时，这也是一个极佳的交流平台，使我们能够与客户，合作伙伴以及行业同仁深入互动，推动产业链的协同创新与技术的加速落地。通过这一平台，我们希望将前沿技术更好地推广至中国市场，充分体现汉高深耕中国，与中国市场共同发展的决心。

王少佐，广州镭晨智能装备科技有限公司， 销售部总监



我们始终高度认可慕尼黑上海电子生产设备展的专业性与影响力，并持续选择参与这一平台，正是因为它在不断成长、不断优化，才吸引了越来越多高质量的观众与参展商。展会的意义不仅在于展示，更在于交流，我们希望在这里能够与更多不同背景的人进行思想碰撞，激发出新的灵感与合作机会。也希望展会始终坚持初心，持续为参展厂商、客户以及产业链上下游企业搭建一个交流平台。

谢健浩，库尔特机电设备（上海）有限公司， 副总经理



我们一直以来与慕尼黑上海电子生产设备展的合作都非常愉快。在本届展会的展台选址与搭建过程中，主办方给予了我们极大的支持与配合，整体宣传也非常到位。从客户反馈来看，展会第一天的参观人数表现亮眼，客户到访后的整体参展体验也非常好，不仅符合我们的预期，甚至超出了我们的预想。我们也由衷祝愿慕尼黑上海电子生产设备展越办越好。

姚志强，新松多可机器人， 营销中心华东区销售总监



我司已连续多年参加慕尼黑上海电子生产设备展，展会的良好口碑以及主办方的办展专业性是我们保持长期合作的核心原因。展区规划合理，除了带来商务匹配性的优势，也有利于促进同产业展商间的交流与合作。无论是前期宣传还是展期的引流都做得非常充分，吸引了众多行业客户前来。此外，主办方的服务配合度很高，响应及时，极大地提升了参展效率。参与慕尼黑上海电子生产设备展对于新松多可机器人在电子行业的推广与深入起到了重要作用，期待下一届更加精彩。

尤灿，杭州睿影科技有限公司， 产品总监



慕尼黑上海电子生产设备展在专业性和规模上都表现出色，吸引了众多参展商与用户参与。作为电子制造行业的重要平台，展会为我们与客户、行业同仁之间的市场与技术需求交流提供了宝贵机会。我们由衷感谢慕尼黑上海电子生产设备展为行业搭建起如此高效、专业的合作桥梁。

观众反馈

观众满意度



表示对展会的
总体评价非常满意

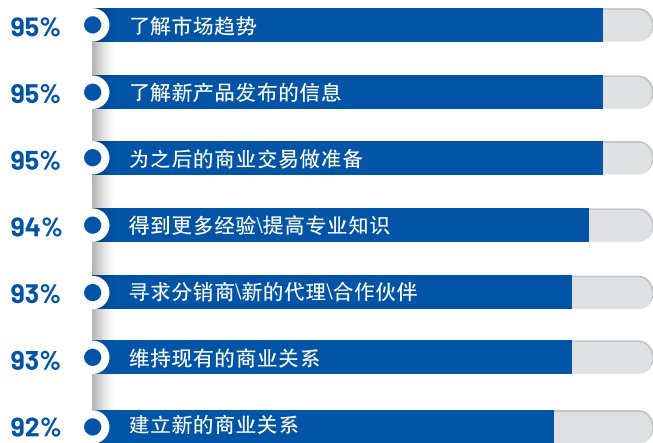


表示会积极地将
慕尼黑上海电子生产设备展
推荐给朋友/同事/商业伙伴

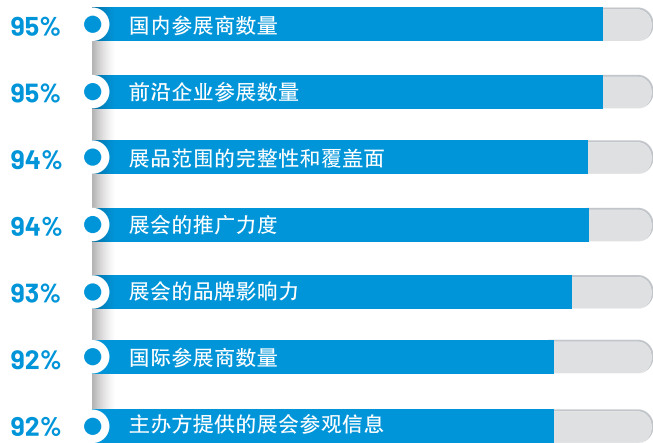


表示下届
继续参观

参观目的达成* (反馈为好至非常好)

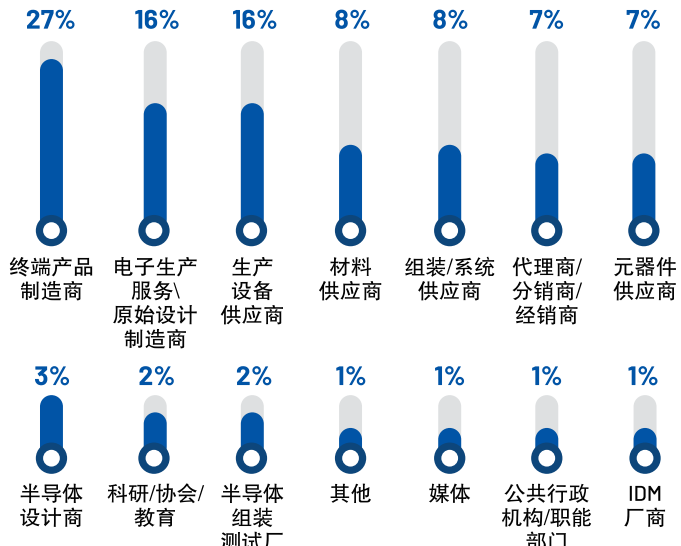


对展会的评价* (反馈为好至非常好)

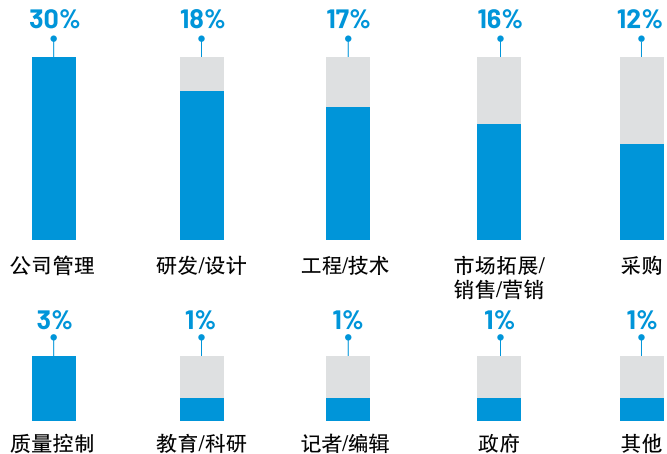


观众分析

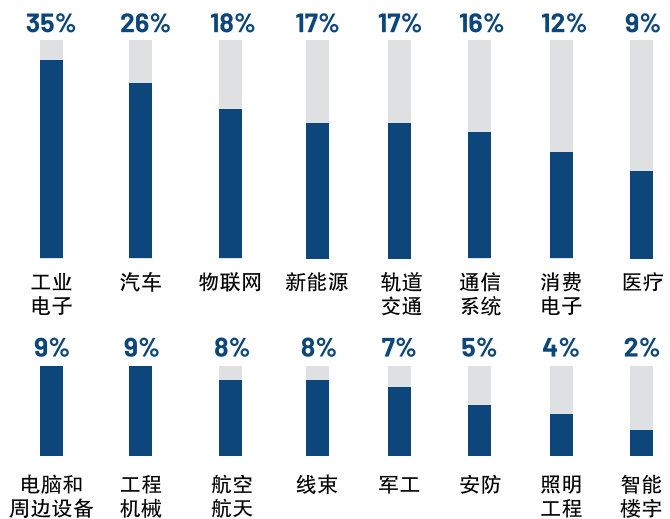
按企业性质分*



按工作性质分*



按应用领域分*



组团观众名单（部分）

OPPO广东移动通信有限公司	杭州华虹电子设备科技有限公司
安波福中央电气（上海）有限公司	杭州金宇电子有限公司
北斗智联（江苏）科技有限公司	杭州威仕达机电科技有限公司
北京素辉科技有限公司	河南思维自动化设备股份有限公司
北京铁路信号有限公司	赫比（苏州）通讯科技有限公司
北京新成科技有限公司	亨通新能源电气技术有限公司
彼欧光电系统（昆山）有限公司	鸿腾科技股份有限公司
亳州联滔电子有限公司	环鸿电子（昆山）有限公司
博世汽车部件（苏州）有限公司	江苏北方湖光光电有限公司
常熟市大川电子有限公司	江苏飞尔机电科技有限公司
常州博瑞电力自动化设备有限公司	江苏骅盛车用电子股份有限公司
常州诺德电子股份有限公司	捷鹏威电子（苏州）有限公司
常州星宇车灯股份有限公司	康普通讯技术有限公司
达科电子（上海）有限公司	科远智慧科技集团股份有限公司
达研（上海）光电有限公司	昆山安费诺正日电子有限公司
大陆汽车车身电子系统（芜湖）有限公司	昆山沪光汽车电器股份有限公司
大陆汽车系统（长沙）有限公司	昆山联滔电子有限公司
大陆智行科技（上海）有限公司	立讯精密（江苏）工业股份有限公司
得意精密电子（苏州）有限公司	立讯智造科技（常熟）有限公司
东电化兰达（中国）电子有限公司	联合汽车电子有限公司
东莞台霖电子通讯有限公司苏州分公司	路之遥科技股份有限公司
凡甲电子（苏州）有限公司	马瑞利汽车零部件（芜湖）有限公司
弗迪科技有限公司线束工厂	贸联电子（昆山）有限公司
富奥法雷奥电动汽车零部件（常熟）有限公司	南京奥联汽车电子电器股份公司
富加宜电子（南通）有限公司	宁波艾思科汽车音响通讯有限公司
富士康电脑接插件（昆山）有限公司	欧托凯勃汽车线束（太仓）有限公司
富士康科技集团	群光电子（苏州）有限公司
高岭电子（苏州）有限公司	仁宝信息技术（昆山）有限公司
公牛集团股份有限公司	日东电线工业（杭州）有限公司
国电南瑞科技股份有限公司	赛尔富电子有限公司
海会（杭州）电子科技有限公司	山东潍坊歌尔股份有限公司
海鹰企业集团有限责任公司	陕西万方天运汽车电器有限公司
杭州安费诺飞凤通信部品有限公司	上海安费诺永亿通信电子有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司	上海保隆汽车科技股份有限公司
杭州鸿泉物联网技术股份有限公司	上海飞乐汽车控制系统有限公司



上海格兰海芬汽车零部件有限公司

上海航天电子有限公司

上海理想汽车科技有限公司

上海侨云科技有限公司

上海铁路通信有限公司

上海九旭电子科技有限公司

神讯电脑（昆山）有限公司

施耐德电气（中国）有限公司

石家庄通合电子科技股份有限公司

矢崎（中国）投资有限公司

斯比泰电子（嘉兴）有限公司

斯凯菲尔电子（苏州）有限公司

苏州华旗航天电器有限公司

苏州桦汉科技有限公司

苏州汇川技术有限公司

苏州远野汽车技术有限公司

苏州长城开发科技有限公司

泰科电子（上海）有限公司

天海汽车电子集团股份有限公司

维宁尔（上海）汽车安全系统有限公司

伟创力电子技术（苏州）有限公司

盐城市华悦汽车部件有限公司

英业达科技有限公司

浙江大华科技有限公司

浙江汉博汽车传感器有限公司

浙江嘉善立讯智造有限公司

中达电子（江苏）有限公司

中国航天8357所

中兴通讯股份有限公司

众华电子科技（太仓）有限公司

观众评价



冯怡，达晟(上海)电子有限公司，制造科科长

在今年的慕尼黑上海电子生产设备展上，我们重点关注了E1-E3展馆，对展会的整体规模和专业度印象深刻。参展阵容强大，展品覆盖了从基础设备到高端智能制造的全产业链，完整度令人满意。我们不仅看到了符合当前生产需求的标准化设备，还接触到多款具有创新技术的自动化解决方案，这些都将为我们的产能升级提供更多选择。我们已与部分优质供应商建立了初步联系，后续将根据订单需求和生产规划，逐步推进设备采购计划。祝愿展会越办越好，持续为行业搭建高水平的交流平台。

郭魁，上海丸旭电子科技有限公司，工艺设备开发部

本次参观有一定的收获，主要聚焦于新能源汽车电子制造工业领域，整体国内厂商产品覆盖较多，我们期待在明年的展会上能够看到更多突破性的新成果、更先进的生产工艺，以及更智能化的制造技术，共同推动新能源汽车电子行业的高质量发展。

黄凯，浙江汉博汽车传感器有限公司，设备部副主管

本次展会主要以灌胶、焊锡设备为主，收获了很多配件供应商，已经留下联系方式，为后续沟通打造基础。整体展会产品覆盖度高，对今年非常满意，整体达到预期。期待明年见到更多的面孔和更丰富的活动！

黄磊，国电南瑞科技股份有限公司，现场工程师

通过本次展会现场参观，收获颇丰。不仅深入了解了电子生产设备领域的前沿技术和发展趋势，还发现了一些能够直接应用于我们电力制造行业的创新解决方案。与多家展商深入交流获取了关于设备性能、价格以及售后服务的详细信息，为后续可能的采购决策提供了有力支持。同时也期待未来展会能够不断优化和提升，为我们带来更多惊喜和机遇。

蒋振亚，马瑞利汽车零部件（芜湖）有限公司，采购

这次参观慕尼黑上海电子生产设备展收获颇丰。同事们不仅了解到了行业最新的技术动态和发展趋势，还结识了许多业内同行，拓展了人脉资源。展会涵盖了电子生产设备的各个领域，从原材料到成品测试，从单一设备到整条生产线，应有尽有。让我们能够一站式地了解到行业的全貌这次展会为我们未来的产品升级和技术创新提供了宝贵的灵感和思路。看到了许多熟悉的品牌，也发现了一些新兴的企业，这让我们对行业的未来发展充满了期待！

魏明航，欧托凯勃汽车线束(太仓)有限公司

本次展会我们团队重点参观了E1和E2展馆，主要聚焦在线束加工设备领域。展会的专业性和覆盖面令人印象深刻，基本涵盖了线束加工全产业链的各类设备。与往届相比，本届展会不仅汇聚了行业知名厂商，还涌现出不少新兴企业，为展会注入了新的活力。在汽车线束这块收获颇丰，了解很多线束加工的先进技术，和参展商沟通解决目前线束加工的一些难题。此次观展不仅拓宽了我们的技术视野，更为后续的产线升级和技术改进提供了宝贵的参考方向。

张文正，陕西万方天运汽车电器有限公司

本次重点参观了E1和E2展馆，展会现场展品覆盖面广，全面展示了线束生产与检测领域的各类设备。尤为值得一提的是，我司目前正计划采购一台新能源高压线束超声波焊接设备，借此机会，我们与多家设备厂商进行了深入交流，并成功收集了三家潜在供应商的详细资料，为后续采购工作奠定了良好基础。

张兆江，昆山沪光汽车电器股份有限公司，工艺部

此次展会之行让我们获益良多。通过现场参观交流，我们深入了解了行业前沿技术及创新产品，这些收获将对公司未来发展乃至整个线束行业的进步产生积极影响。展会现场展品覆盖面广、品类丰富，其专业程度和规模完全超出了我们的预期。衷心期待明年能再次参与这场行业盛会，共襄发展！

*以受访人姓名首字母排序



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 **200,000** 人，单篇最高阅读量：**8,000** 人次

媒体公众号推文数：**170+** 篇，总阅读量：**100,000+** 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

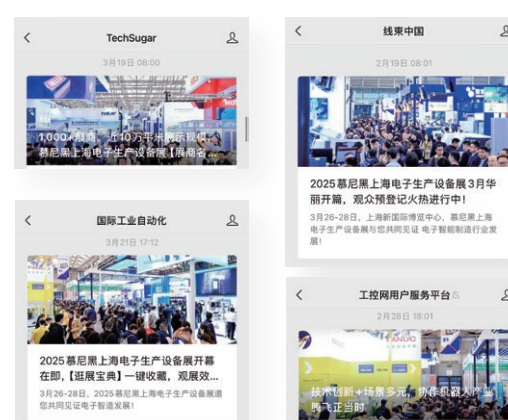


微信小程序

慕尼黑上海电子生产设备展

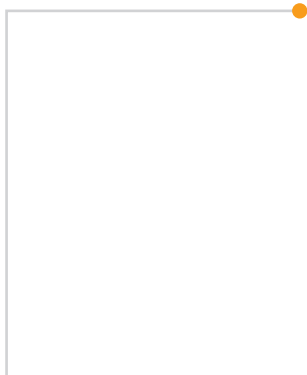
新媒体发布

电子发烧友	线束中国	21ic电子网
半导体芯闻	今日半导体	线缆行业朋友分享圈
半导体行业观察	机器人在线	CEIA电子智造
半导体圈子	工控网	控制工程中文版
与非网	智能网	国际工业自动化
维科网电子工程	TechSugar	智汇工业
硬十	EEPW	电子首席情报官
SMT整线设备技术论坛	SMT设备与工艺技术论坛	EMC电子智造
粘接资讯	中电网	荣格智能制造



行业活动

全年行业活动宣传



电子通讯

全年总发送量: **2,200,000+** 条数据
频率: 每周1-3次

观众预登记 火热进行中 [点击这里报名](#)

2025慕尼黑上海电子生产设备展10月即将开幕，观众预登记现已开启！

慕尼黑上海电子生产设备展是电子生产设备行业领先的国际盛会，将于2025年10月26-28日在上海新国际博览中心举行。展会将涵盖：PCB、表面贴装技术（SMT）、精密制造、连接器、工业电气、自动化、测试测量、包装、检测与质量控制、电子元件及材料、特种加工及表面处理、工业机器人、耗材及耗品等众多领域。

展会致力于为行业提供一站式采购平台，帮助您便捷高效地一站式采购。同时，展会还将举办多场行业论坛和研讨会，探讨行业热点话题，分享最新技术成果。

[立即预约登记](#)

观众预登记火热进行中

+ 上海第二国际博览中心，观众预登记入口 +

1. 用户手机注册

进入网站注册页面，输入手机号码即可进入下一步。

联合亮相

数字化多维赋能展区-呈现 SMT 技术设备创新成果

慕尼黑 (MAMI) 行业领先的数字解决方案提供商，IQVIA Research的报告显示：预计到2028年，全球SMT市场规模将增长至91.1亿美元，年复合增长率为4.4%。这一增长主要归因于汽车、航空航天和国防、医疗保健、通信、消费品、工业制造、能源、以及交通运输等领域对高精度SMT设备的需求。因此，慕尼黑 (MAMI) 将携手多家行业领先的合作伙伴，共同打造“数字化多维赋能展区”，通过先进的数字化解决方案，促进制造业向智能制造、绿色制造、精益生产、柔性生产、节能减排、绿色制造、循环经济、绿色供应链等方向发展。

观众预登记火热进行中

领先的汽车产业 - 推动技术创新与产业升级

汽车产业正在经历深刻的变革，2025慕尼黑上海电子生产设备展将重点关注这一领域的最新进展。在本次展览中，汽车产业将占据重要地位。预计未来几年，中国汽车工程学会发布的《中国汽车产业发展报告》显示，中国汽车市场将保持年均约6%左右的增长率。同时，中国电动汽车市场也将继续保持高速增长，到2025年，电动汽车的市场份额将达到25%以上。此外，智能驾驶、自动驾驶、新能源汽车、氢能源汽车、无人驾驶、车联网等新技术也将得到广泛应用。此次展览将通过展示最新的技术创新成果，推动汽车产业的转型升级。

观众预登记火热进行中

展会直播

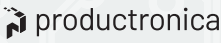
展会官方图片直播平台阅读人数: **510,000+** 人次, 中国工控网直播平台观看人数: **80,000+** 人次
智汇工业直播平台观看人数: **43,000+** 人次



全“新”站点，布局全球电子产业



德国·慕尼黑 2026年11月10-13日



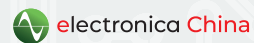
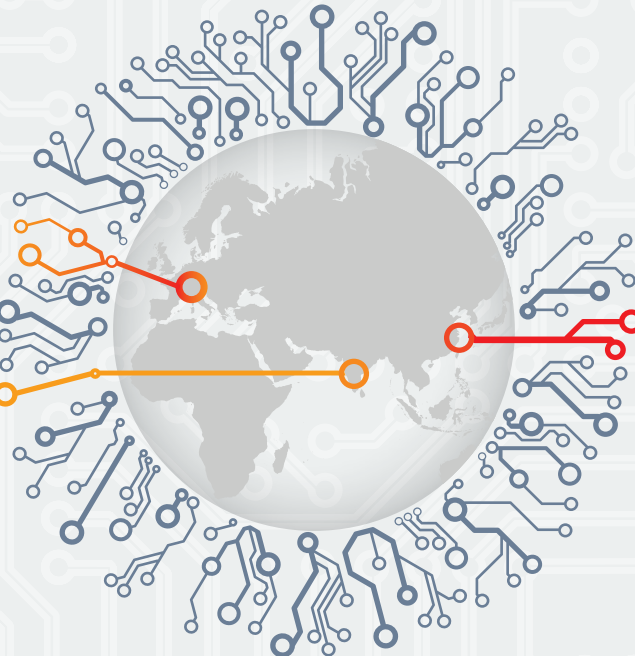
德国·慕尼黑 2025年11月18-21日



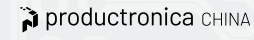
德国·慕尼黑 2026年2月24-26日



印度·班加罗尔 2025年9月17-19日



2026年7月1-3日
上海新国际博览中心



2026年3月25-27日
上海新国际博览中心



中国·香港 2025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 3563

传真：+86 755 2337 3554

邮箱：Jiang.Zhuomin@mm-sh.com

慕尼黑博览集团

Messe München GmbH

Project Management Germany

Vanessa Nowaczyk

Exhibition Coordinator

电话：+49 89 949-20321

邮箱：vanessa.nowaczyk@messe-muenchen.de