

productronica SHANGHAI

慕尼黑上海电子生产设备展



MESSE  
MÜNCHEN

# 展会介绍

融合创新 智造未来

2027年3月24-26日

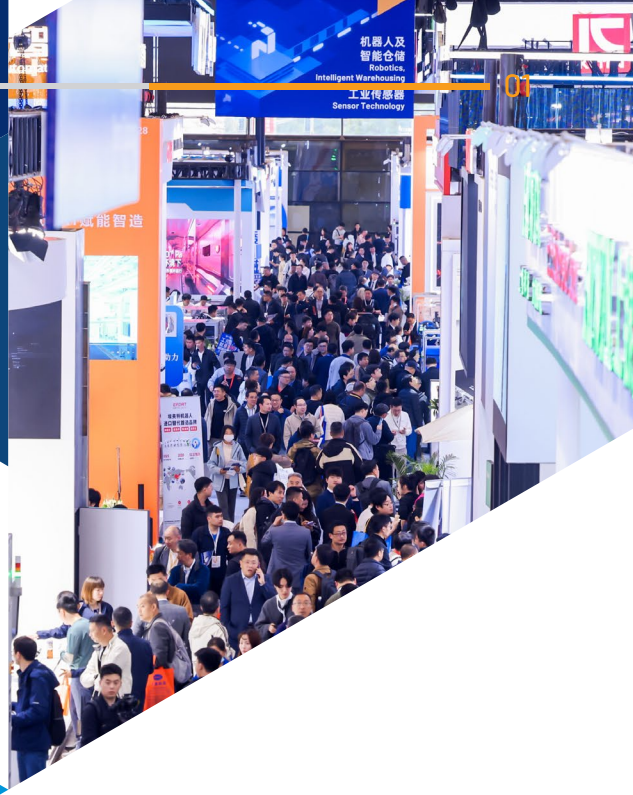
上海新国际博览中心

官方服务号



官方小程序





productronica SHANGHAI  
慕尼黑上海电子生产设备展

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、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、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、云边端协同与液冷服务器、低空经济、AI算力、医疗电子创新、柔性及印刷电子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。

展会介绍

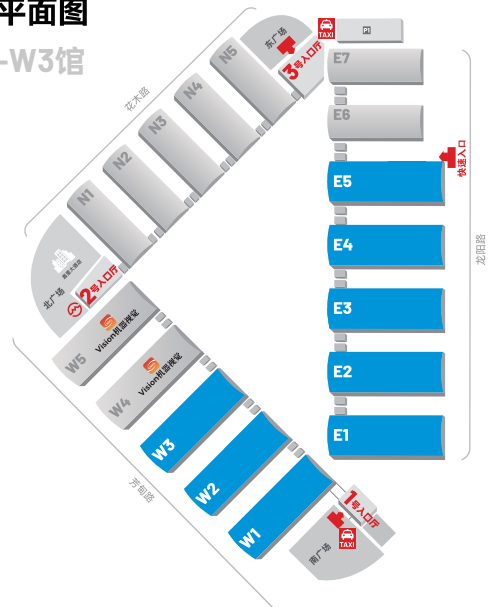
2027慕尼黑上海电子生产设备展  
( productronica Shanghai )

时间：2027年3月24-26日  
地点：上海新国际博览中心

2026年展会大数据

近 <b>100,000</b> 平方米	<b>1,156</b> 家	<b>67,184</b> 位
展示面积	展商	专业观众

2027展馆平面图  
E1-E5, W1-W3馆



## 展会亮点

### 1 线束技术持续演进，多维创新并驱前行

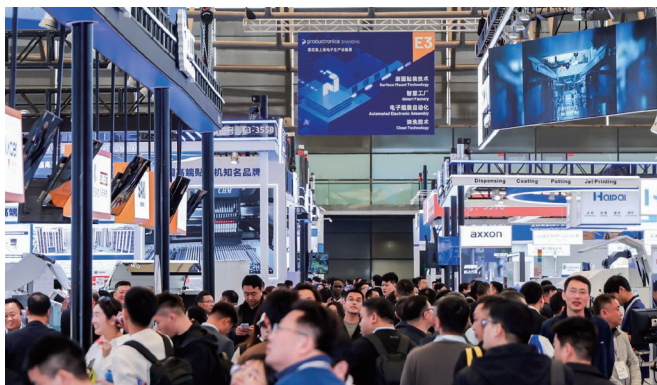
面对高压化、高速传输与高精度装配等日益提升的市场需求，全球前沿企业不仅致力于核心加工设备在效率与精度上的突破，也注重面向细分场景的专项解决方案，更积极推动数字化系统对生产流程与工厂管理的全面重构，逐步构建柔性、高效、可追溯的智慧制造体系。2027慕尼黑上海电子生产设备展依然将线束加工板块设为重点展示领域，不仅是近距离体验创新技术、对接优质资源的绝佳机会，更是洞察行业未来、把握转型机遇的核心窗口，将为全球线束加工行业的创新发展注入更多思考与答案。

### 2 SMT迭代加速，助力精密电子落地

在AI浪潮驱动下，当前全球电子制造业正面临需求升级与技术突围的双重改革。这些变化倒逼表面贴装技术SMT从规模化生产工具向高精度、高可靠、智能化制造核心转型，包括重点设备的AI化改造、关键材料的性能突破以及配套服务的全链条渗透。2027慕尼黑上海电子生产设备展将成为全球SMT产业链的创新展示舞台，全方位呈现技术突破成果与产业协同模式，清晰勾勒出电子制造高质量发展的未来图景。

### 3 自动化工控联动发展，构建柔性制造体系

在人口红利消退、制造业升级、AI技术爆发的三重驱动下，机器人产业正迎来前所未有的发展机遇。与此同时，在智能制造向高精度、柔性化、数字化深度渗透的今天，运动控制技术作为工业自动化的“核心中枢”，贯穿于半导体制造、3C电子、新能源、人形机器人等产业链的核心场景。2027慕尼黑上海电子生产设备展将自动化与工控高效融合，带来更多前沿技术与解决方案，在技术展示、思想碰撞与资源对接中，探索智慧工厂赋能电子智造的更多可能。



### 4 智能检测深化发力，重塑品质管控格局

当前电子制造产业中，高集成度、微型化以及高功率密度已成为不可逆转的技术趋势。尤其在汽车电子、新能源和半导体封装领域，制造工艺的复杂度对检测的精度和效率提出了近乎苛刻的要求。高分辨率、实时在线化以及具备三维重建能力的射线检测，正成为保障高端制造可靠性的终极防线。2027慕尼黑上海电子生产设备展将集中展示检测设备在应对复杂封装与极速生产线时的协同能力，揭示检测技术是如何通过维度进阶与系统集成，保障产业链的品质底线。这不仅是企业展示的前沿窗口，更是思想碰撞、技术交锋的产业阵地。

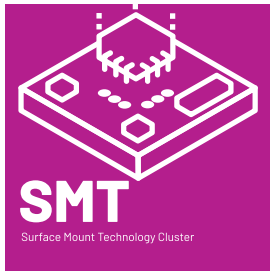
### 5 点胶技术进阶，解决关键工艺难点

随着高端制造对材料性能的要求从单一功能向多元适配升级，胶粘剂材料正朝着导热、绝缘、阻燃、高强度、轻量化等多功能集成方向演进。同时，针对新能源汽车、半导体、轻量化车身等细分场景的定制化需求持续增长，成为推动产业提质增效的关键力量。2027慕尼黑上海电子生产设备展将汇聚全球点胶领域的前沿企业，集中展示胶粘剂材料创新、设备精度突破、工艺数字化升级等成果，为行业提供洞察趋势、对接资源的核心窗口。

### 6 巅峰对话赋能，解码产业趋势与落地实践

展会同期将举办数场专业配套论坛、技术竞赛与颁奖典礼。论坛议题紧扣时代脉搏，聚焦具身智能、低空经济、AI算力、液冷技术、新能源汽车线束、功率半导体、汽车电子、点胶与胶粘剂、智能制造、先进封装、柔性印刷等热门话题。这些论坛的价值，不仅在于思想的交锋与激发，更在于它已成为洞察趋势脉搏、对接实战解决方案的战略制高点。

## 展品范围



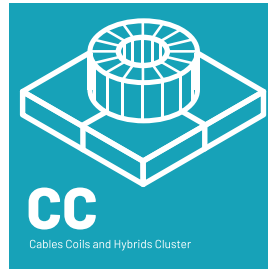
### 表面贴装

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



### 电子制造服务

电子制造服务



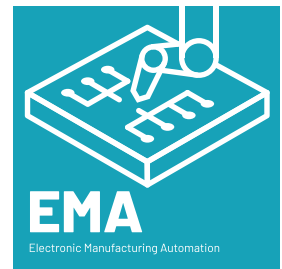
### 线束加工

线束和连接器生产技术  
线圈生产技术  
电线电缆



### 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



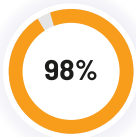
## 运动控制及新能源汽车技术主题展区



\*展商排名不分先后, 含历届部分展商

## 展商画像

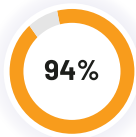
### 展商满意度



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

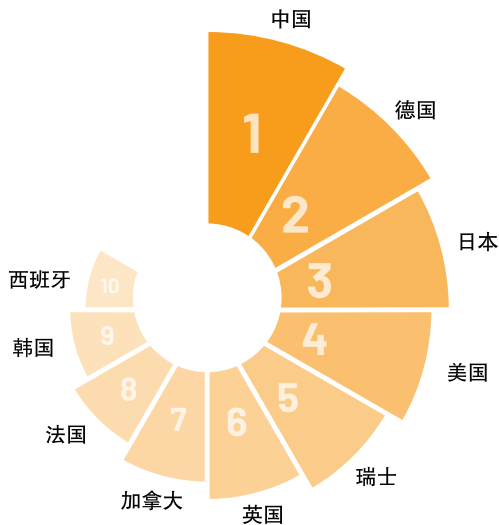


表示下届继续参展

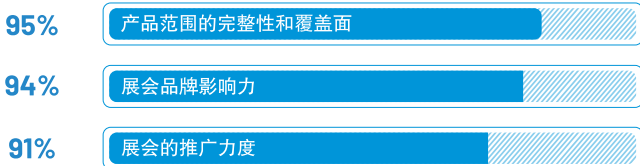


表示对展会的总体评价非常满意

### 展商来源 TOP10



### 对展会的评价\* (反馈为好至非常好)



## 展商评价

曹文会, 株式会社FUJI, 华东区销售经理



从本届慕尼黑上海电子生产设备展首日来看, 观众专业程度较高。部分客户直接携带样品到场寻求解决方案, 充分彰显了展会一如既往的深厚影响力。我司总部也派出了多位同事(包含销售、技术专家)前来参展, 充分体现了对此次展会的高度重视。

曹杨, 崇德超声波焊接技术(太仓)有限公司, 总经理



今年慕尼黑上海电子生产设备展给我们一个非常突出的感受是, 在展会第一天便非常火爆, 整体客户到访率很高, 交流氛围较去年更加热烈。大量客户在上午时段便来到展台, 与我们进行深入的技术交流, 并展开后续商业合作的洽谈。整体而言, 今年展会的开局出乎意料地好。

陈伟, 库尔特埃莎亚洲有限公司, 大中华区总经理



衷心感谢本次慕尼黑上海电子生产设备展的精心组织与周密安排, 主办方以专业高效的服务, 为我们搭建了一个高水准、高质量的行业交流与合作平台, 让我们在展览期间得以充分对接资源、深入探讨合作, 收获颇丰。

陈照春, 欧姆龙自动化(中国)有限公司, 检查系统统辖事业部市场推进部技术课课长



我们很荣幸参加本届慕尼黑上海电子生产设备展。借助主办方打造的优质平台, 欧姆龙携新研发的技术与设备, 与客户开展了深入的面对面交流。衷心感谢展会为我们提供了宝贵的交流机会, 本届展会现场观众络绎不绝, 我们收获满满, 也祝愿慕尼黑上海电子生产设备展再创佳绩、再获突破。

Kevin Clue, 迈康尼电子设备有限公司, 全球销售副总裁



对我们来说, 参加慕尼黑上海电子生产设备展是一个非常宝贵的机会, 能够通过这个平台与众多客户面对面交流。同时, 这也是一个倾听客户声音的重要契机, 帮助我们深入了解他们的痛点, 把握市场趋势, 从而更好地持续为客户提供解决方案。对Mycronic而言, 参加此次展会的价值在于加强与客户之间的联系; 对于客户来说, 他们可以通过这次机会接触到行业内众多企业, 掌握前沿的技术发展动态, 同时了解人工智能在服务客户需求方面的具体应用。因此, 这对我们和客户来说都是一次双赢的机会。我认为, 这正是参与此次慕尼黑上海电子生产设备展的价值所在。

管奇, 苏州高迎检测技术有限公司, 销售经理



慕尼黑上海电子生产设备展是业内很有影响力的盛会。目前, 我们已经完成了全球化布局, 不仅在国内参展, 也深度参与了德国、印度等地的慕尼黑系列展会。通过这一平台, 我们能够高效链接全球客户, 持续拓展品牌影响力, 并显著提升品牌的国际曝光度。非常感谢慕尼黑上海电子生产设备展为我们提供了这样一个高规格的国际化交流平台。

Stephane Huet, 优而备智自动化设备(上海)有限公司, 集团运营总监



本届慕尼黑上海电子生产设备展充分展现了电子制造及新兴产业的升级趋势, 本土企业核心竞争力持续增强, 为行业发展提供了重要指引。展会期间, 我们与新老客户深入洽谈交流, 进一步巩固合作情谊、凝聚发展共识。

王少佐, 广州镭晨智能装备科技有限公司, 国际业务发展部总监



我们每年都参展慕尼黑上海电子生产设备展, 展会现场人气旺盛, 为我们与用户搭建了良好的沟通桥梁, 提供了宝贵的探讨与交流契机。我们十分期待下一届展会的举办, 也衷心祝愿慕尼黑上海电子生产设备展越办越好, 汇聚更多精准客户, 携手共探行业工艺变革、设备发展与生产未来。

张德广博士, 汉高(中国)投资有限公司, 业务开发经理



今天展会现场人气很高, 作为慕尼黑上海电子生产设备展的老朋友, 我们每年都能在这里结识新的行业专家与伙伴, 从而更好地聆听行业变革的声音。非常感谢慕尼黑上海电子生产设备展这一平台, 让我们有机会接触到前沿的行业信息。

张雷鸣, 陶氏(上海)投资有限公司, 陶氏公司消费品解决方案事业部市场经理

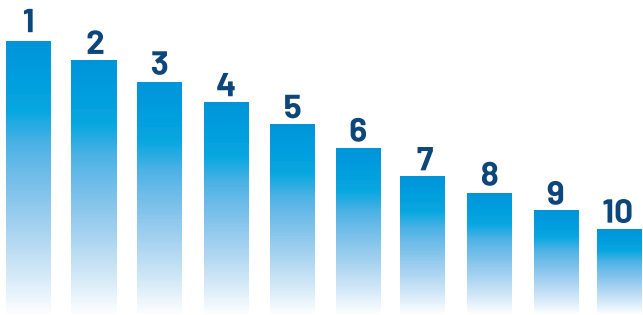


慕尼黑上海电子生产设备展为陶氏提供了一个开放、高效的交流平台。我们得以在短时间内了解不同细分领域在导热方面遇到的挑战, 并进行深入讨论。这与Dow™ Cooling Science的理念高度契合。我们希望通过本次展会推动一种新的合作方式: 在设计早期即与客户开展对话, 共同定义问题并开发可落地的解决方案, 推动电子制造产业的持续创新。

\*以受访人姓名首字母排序

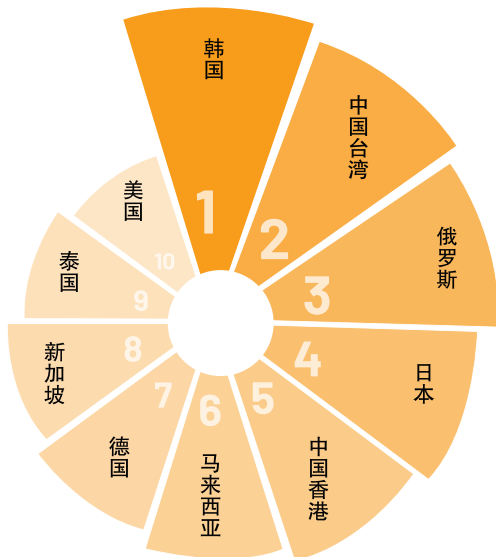
## 观众画像

### 中国（不含港澳台地区）TOP10

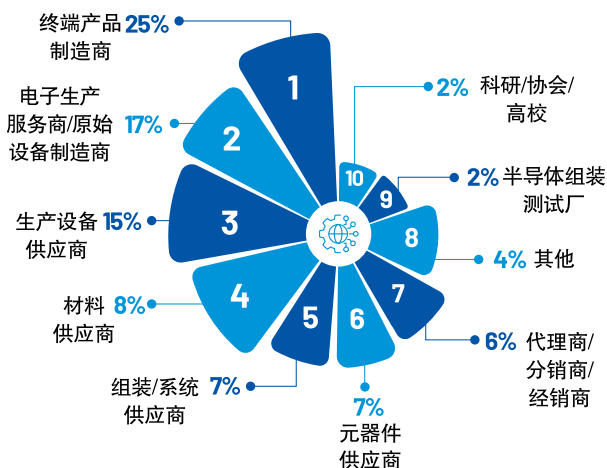


江苏省 上海市 浙江省 广东省 北京市 山东省 安徽省 河南省 湖北省 陕西省

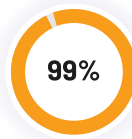
### 中国港澳台地区及海外国家 TOP10



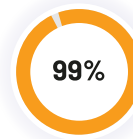
### 行业领域分布TOP10



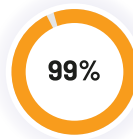
### 观众满意度



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

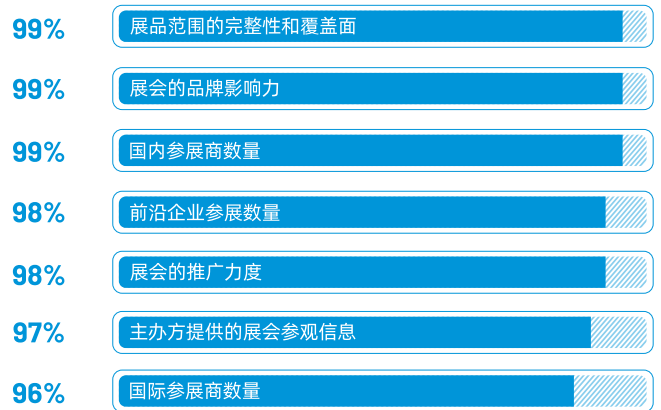


表示对展会的总体评价非常满意

### 观众参观目的

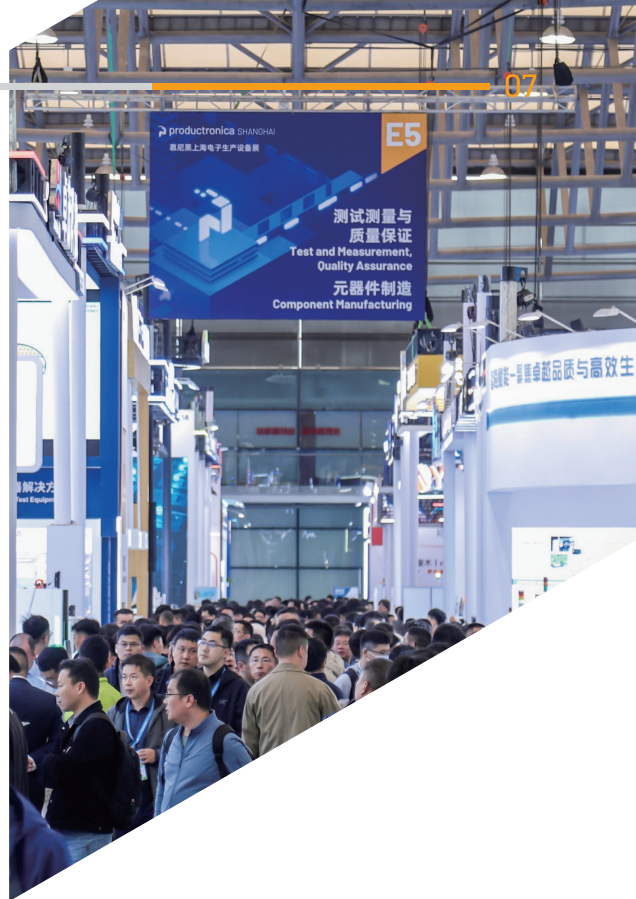
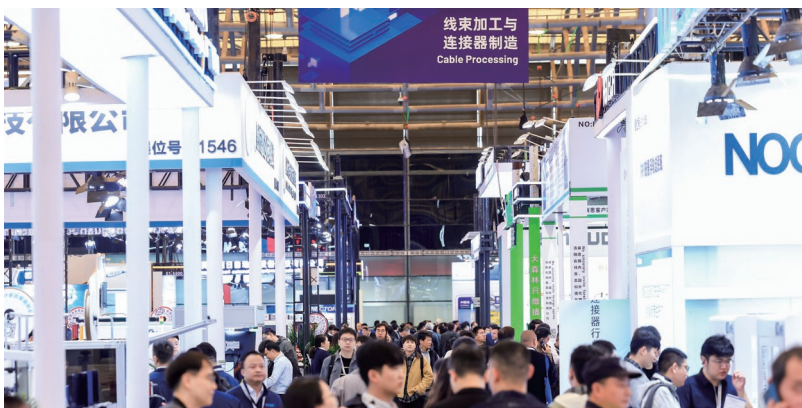


### 对展会的评价\*（反馈为好至非常好）



## 组团观众名单（部分）

安费诺（常州）连接系统有限公司	立讯精密组件（苏州）有限公司
安费诺富加宜电子南通有限公司	立臻精密工业（昆山）有限公司
北斗智联（江苏）科技有限公司	连云港杰瑞电子有限公司
北京经纬恒润科技股份有限公司	麦格纳汽车（苏州）有限公司
北京四方继保工程技术有限公司保定分公司	贸联电子（昆山）有限公司
北京铁路信号有限公司	名硕電腦蘇州有限公司
贝尔威勒电子（昆山）有限公司	南京泉峰科技有限公司
比亚迪十五部线束工厂	南京熊猫汉达科技有限公司
亳州联滔电子有限公司	宁波拓普电器有限公司
博世汽车部件（苏州）有限公司	品立汽车科技（马鞍山）有限公司
常熟三荣电器有限公司	奇隆电子制造（苏州）有限公司
达功（上海）电脑有限公司	千代田电子（嘉兴）有限公司
东电化兰达（中国）电子有限公司	秦皇岛泰和安科技有限公司
凡甲电子（苏州）有限公司	青岛九诚电子科技有限公司
富士康-cable自动化	仁寰信息技术（昆山）有限公司
公牛集团	日东电线工业（杭州）有限公司
国电南瑞科技股份有限公司	萨康电子（上海）有限公司
杭州安费诺飞凤通信部品有限公司	赛尔富电子
杭州金宇电子有限公司	山东潍坊歌尔股份有限公司
赫比（苏州）通讯科技有限公司	陕西万方天运汽车电器有限公司
鹤壁市铭泰电器有限责任公司	上海保隆汽车科技股份有限公司
鸿腾科技股份有限公司	上海发之源电气有限公司
嘉兴永瑞电子科技有限公司	上海航天控制技术研究所
坚田电机（昆山）有限公司	上海合璧电子元件有限公司
江苏安科瑞电器制造有限公司	上海机床电器厂有限公司
江苏北方湖光光电有限公司	上海激光电源设备有限责任公司
江苏骅盛车用电子股份有限公司	上海杰瑞兆新信息科技有限公司
江苏永生电气有限公司	上海聚益信息技术有限公司
捷鹏威电子苏州有限公司	上海凯伦电子技术有限公司
昆山安费诺正日电子有限公司	上海铁路通信有限公司
昆山博思达自动化设备科技有限公司	上海九旭电子科技有限公司
昆山德可汽车配件有限公司	上海盈智汽车电子有限公司
昆山德朋电子科技有限公司	上汽通用汽车有限公司
昆山沪光汽车电器股份有限公司	神讯电脑（昆山）有限公司
昆山联滔电子有限公司	施耐德电气（中国）有限公司上海分公司
立铠精密（昆山）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  
 苏州华郡电器有限公司  
 苏州华航航天电器有限公司  
 苏州三星电子有限公司  
 苏州松下生产科技有限公司  
 苏州远野汽车技术有限公司  
 苏州长城开发科技有限公司  
 苏州卓德电子有限公司  
 苏州紫翔电子科技有限公司  
 天海汽车电子集团股份有限公司  
 天弘（苏州）科技有限公司  
 天津津住汽车线束有限公司  
 全达实业（滁州）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  
 纬创汽车电子（昆山）有限公司  
 西典电气新能源  
 小米科技有限责任公司  
 徐工电气技术有限公司  
 盐城市华悦汽车部件有限公司  
 英业达科技有限公司  
 长春捷翼汽车科技股份有限公司  
 长春鹏然科技有限公司  
 浙江大华科技有限公司  
 浙江汉博汽车传感器有限公司  
 浙江豪斯特新能源汽车零部件有限公司  
 浙江金乙昌科技股份有限公司  
 众华电子科技（太仓）有限公司

\*以上名单仅为部分，按公司首字母排序

## 观众评价



**冯怡，达晟(上海)电子有限公司，  
制造科经理**

今年的慕尼黑上海电子生产设备展我们参观了E1-E5馆，重点围绕线束设备展商。现场不仅与多家优质供应商深入交流，还收集到新的产品资料与技术手册，这些信息将为后续的供应链优化、产品选型及技术升级工作提供极具价值的参考依据。现场展商覆盖度全面，收获远超预期，整体参展体验非常满意。

**罗奕杯，杭州鸿泉物联网技术股份有限公司，  
智能制造中心副总监**

本次参观主要聚焦在SMT表面贴装技术展区，工业自动化/机器人板块，让我们对行业新趋势有了全面了解，相关展品与我们的产线升级需求高度契合。国内外参展商数量充足，行业头部企业参与度较高，达到了我们的预期，体现了展会的行业号召力。期待下届展会能继续保持高水准。

**任江涛，立臻精密制造(昆山)有限公司，  
IAD工程师**

此次展会主要参观自动化设备、数字化工厂/智能工厂、工业相机、工业机器人、自动化标准件，获取了一些新技术思路，有助于公司产线制程实现降本增效。展会达到参观预期，期待更多人形机器人厂商参与展会，以便了解不同厂商的技术与应用情况，从而更快地评估其在公司场景中的应用潜力，助力实现降本增效。

**张兆江，昆山沪光汽车电器股份有限公司，  
工艺中心设备工程师**

本次展会重点关注线束行业设备供应商的技术前沿和新设备应用，对于后续设备选型规划提供了更多的参考，同时也为各部门搭建了精准对接行业前沿的平台。技术部门通过对标行业前沿解决方案，找到了突破现有技术瓶颈的新思路；市场部门深入了解客户需求趋势，为优化产品定位提供了一手依据；商务部门则在展会上挖掘到诸多潜在合作机遇，为拓展业务版图创造了条件。各部门协同发力，既精准把握了行业技术发展脉络，也为公司优化发展战略、提升核心竞争力、增强整体运营效能注入了新动力。

**冯永超，博世汽车部件(苏州)有限公司常州分公司，  
工程部工程师**

本次展会我们重点走访了E3至E5馆的参展商。现场既有诸多长期合作的优质供应商熟面孔，也涌现出不少带来创新技术与产品的新势力，为我们未来业务的多元化发展拓展了思路。展会覆盖领域全面，完全达到预期效果，现场人流如织，行业热情高涨，充分彰显了电子生产设备行业的蓬勃活力。

**马鹏飞，苏州精濂光电有限公司，  
研发部产品总监**

本次我们的目光主要聚焦于SMT设备、视觉检测设备等前沿领域，在展会现场可谓是收获颇丰。来自全球各地的参展商们纷纷亮出“看家本领”，展示的技术与产品均代表着行业前沿水准，从核心设备的精密制造，到关键零部件的匠心打磨，再到视觉检测系统的智能创新，全产业链的覆盖广度与生态完整度都令人赞叹不已。

**于春芳，上海激光电源设备有限责任公司，  
生产部经理**

本次参观收获颇丰，通过展会了解了行业新技术动态与市场趋势，并与多家潜在合作伙伴建立了初步联系。本次展会主要参观了E1馆和E2馆。展会现场产品覆盖较为全面，产业链上下游企业均有参展，整体完整度较高，基本能够反映当前行业的主流产品与技术方向。本届展会国际参展商数量符合预期，国内参展商亦较为踊跃，行业领军企业的参与度良好，达到了观展前的预估水平。

**支群，富士康科技集团，  
cable自动化工程师**

本次展会重点参观了线束加工、智慧工厂、测试测量展区，为我们公司的“产线数字化与质量闭环改造”项目提供了非常清晰的选型路径。特别是看到了目前业界如何将底层的质量检测数据，与中上层的生产执行管理进行毫秒级的无缝握手，对我们后续规划高柔性、低容错的智能车间极具实操指导意义。再次感谢主办方的精心筹备，收获很大，远超预期。祝慕尼黑上海电子生产设备展越办越好，我们明年见！

## 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 **233,000+**人，单篇最高阅读量：**12,000+**人次  
 媒体公众号推文数：**170+**篇，总阅读量：**120,000+**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
半导体产业纵横	今日半导体	线缆行业朋友分享圈
今日人工智能	机器人在线	CEIA电子智造
高工业机器人	工控网	控制工程中文版
与非网	AI汽车制造业	国际工业自动化
Ofweek机器人	TechSugar	智汇工业
硬十	EEPW	电子首席情报官
造车网	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



工业智能峰会中爆发！慕尼黑上海电子生产设备展25日开幕，见证电子制造从“自动化”向“智能化”跃迁！

慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。最新发布的2026年慕尼黑展会计划中，慕尼黑展会占据了重要地位。最新发布的2026年慕尼黑展会计划中，慕尼黑展会占据了重要地位。

慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。最新发布的2026年慕尼黑展会计划中，慕尼黑展会占据了重要地位。



从全球到亚洲，从工业到消费，从智能制造到数字化转型，慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。

从全球到亚洲，从工业到消费，从智能制造到数字化转型，慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。

从全球到亚洲，从工业到消费，从智能制造到数字化转型，慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。

从全球到亚洲，从工业到消费，从智能制造到数字化转型，慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。

从全球到亚洲，从工业到消费，从智能制造到数字化转型，慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。

从全球到亚洲，从工业到消费，从智能制造到数字化转型，慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。

慕尼黑国际展览集团最近发布了其年度展览计划，其中慕尼黑展会占据了重要地位。最新发布的2026年慕尼黑展会计划中，慕尼黑展会占据了重要地位。



电子通讯

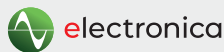
全年总发送量：**6,500,000+**条数据  
频率：每周1-3次

展会直播

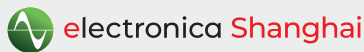
展会官方图片直播平台阅读人数：**800,000+**人次，中国工控网直播平台观看人数：**88,000+**人次  
eefocus直播平台观看人数：**22,000+**人次



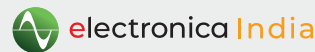
# 全“新”站点，布局全球电子产业



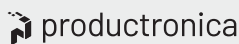
2026年11月10-13日  
德国·慕尼黑



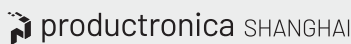
2026年7月1-3日  
上海新国际博览中心



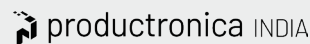
2026年9月16-18日  
印度·班加罗尔(BIEC)



2027年11月16-19日  
德国·慕尼黑



2027年3月24-26日  
上海新国际博览中心



2026年9月16-18日  
印度·班加罗尔(BIEC)



2027年3月2-4日  
德国·慕尼黑



印度·孟买



2026年10月13-16日  
中国·香港

## 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

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