

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





线束加工与连接器制造
Cable Processing

E1

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，展品涵盖电子和化工材料、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

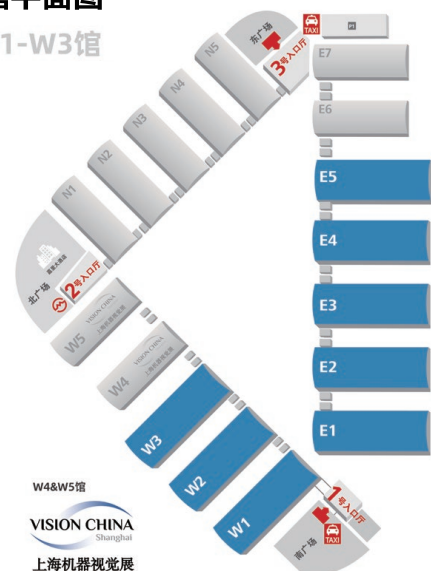
2027慕尼黑上海电子生产设备展
(productronica Shanghai)

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 100,000 平方米 | 超 1,100 家 |
| 展示面积 | 展商 |

2027展馆平面图
E1-E5,W1-W3馆



W4&W5馆

VISION CHINA
Shanghai
上海机器视觉展

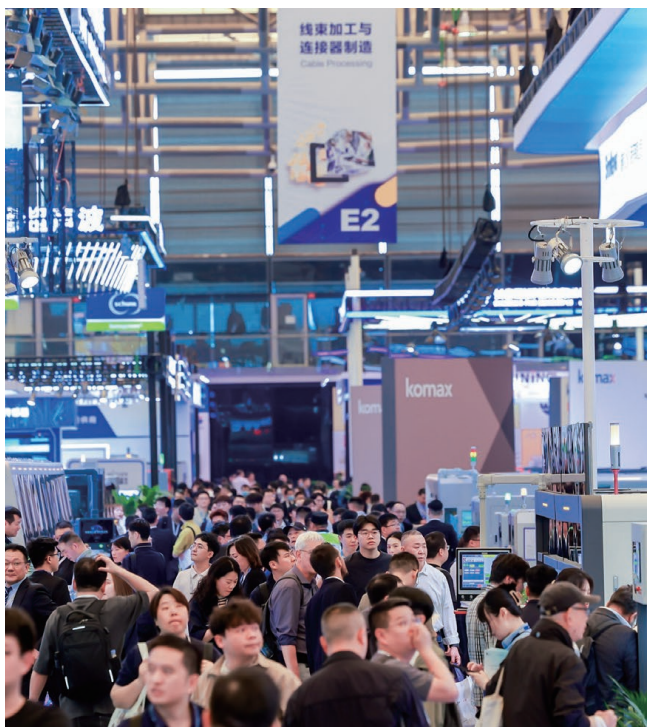
展会亮点

1 智电融合提速，抢占汽车智能化主赛道

新能源汽车竞争逻辑从“电动化”转向“智能化”，行业格局加速重塑。根据中国汽车工业协会数据，2025年中国汽车产销双超3400万辆，新能源汽车渗透率突破50%，L2级及以上智能驾驶渗透率已超60%，“智驾平权”时代全面开启。立足这一产业变革，2026慕尼黑上海电子生产设备展重磅推出新能源及汽车技术系列主题板块。聚焦智能驾驶核心配套，覆盖检测技术、PLC工控、线束加工与连接器制造、电子胶粘剂四大领域，提供全链条创新解决方案，助力企业抢抓智能化发展红利。

2 深化“人工智能+”，重塑SMT智慧工厂

“深化拓展‘人工智能+’，促进新一代智能终端和智能体加快推广”成为未来趋势。慕尼黑上海电子生产设备展倾力打造的SMT智慧工厂核心展示区，将率先演绎这一趋势。通过现场开机运作，呈现从SMT贴片、DIP插件、AOI检测、测试、清洗到包装的全流程，近距离感受智能体技术如何为生产效率、质量控制及柔性定制带来革命性变革。



3 布局海外赛道，掘金跨境新蓝海

面对当前“双循环”新发展格局，2026慕尼黑上海电子生产设备展将加大国际化布局，重点邀约来自东南亚、欧洲、南美洲、一带一路沿线国家的行业买家。展会将联手国内外合作方，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、锂电等应用领域的专业观众，搭建全球电子制造产业链的交流合作平台，共同探讨行业创新技术及未来发展趋势。

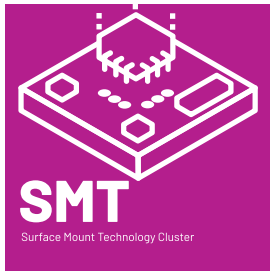
4 聚焦硬核创新，铸就品牌高地

作为亚洲电子制造行业的年度盛会，慕尼黑上海电子生产设备展倾力打造BrandNEW新品发布活动。依托展会强大的影响力，该平台不仅汇聚了电子智能制造领域的前沿技术与革新成果，更致力于为展商提供专业化、标准化的新品展示舞台。在这里，企业能够精准触达行业核心资源，通过新品展示抢占市场先机，实现品牌影响力的跨越式提升。

5 巅峰对话赋能，定义产业下一站

展会同期将举办数场专业配套论坛、技术竞赛及产品颁奖典礼。论坛议题紧扣时代脉搏，将深入探讨：云边端协同与液冷革命：赋能具身智能产业应用，具身智能机器人电子制造应用，新能源&智能网联汽车线束及连接技术，宽禁带半导体先进封装技术，柔性印刷电子技术，医疗电子创新应用，低空经济，汽车电子及高端电子用胶粘材料，以及功率半导体与电驱系统协同发展技术等热门话题。

展品范围



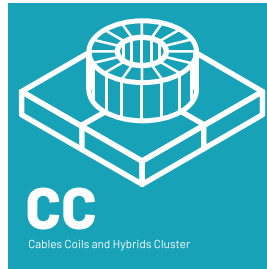
表面贴装

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



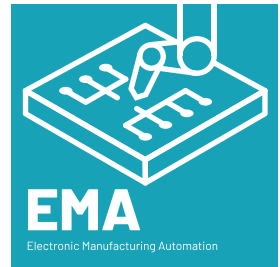
电子制造服务

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



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



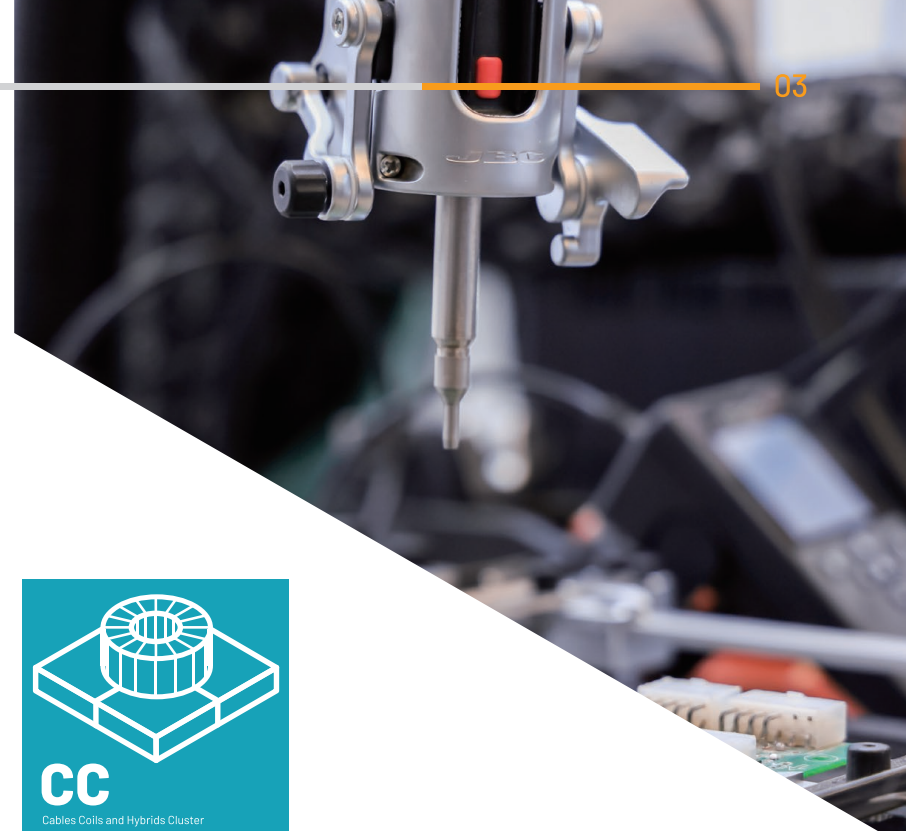
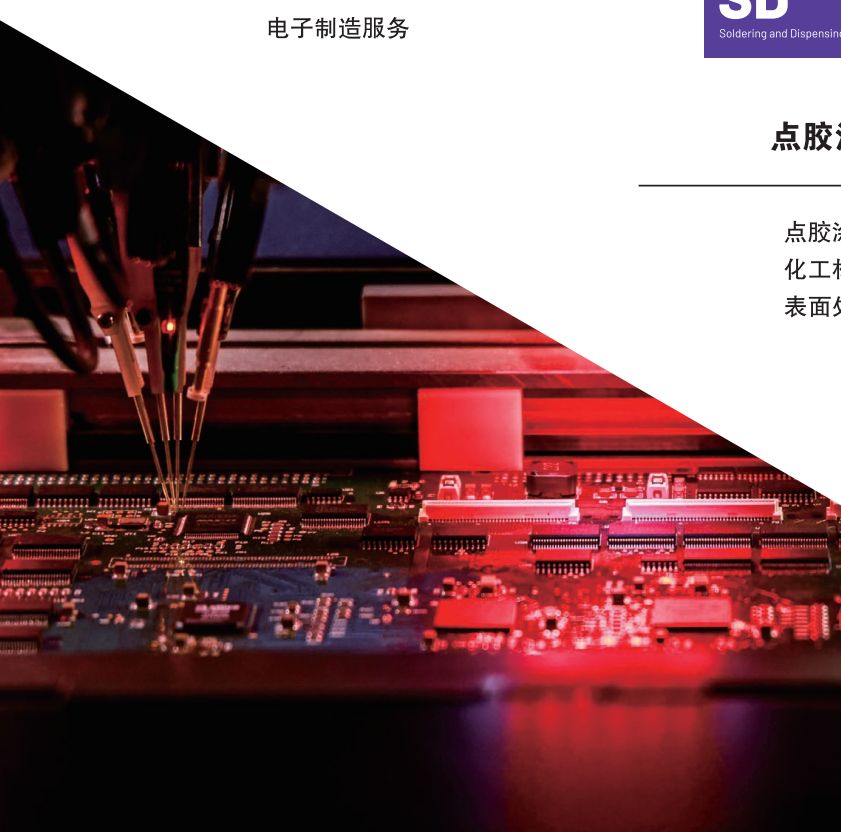
点胶注胶

点胶涂覆
化工材料
表面处理



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



组团观众名单（部分）

| | |
|------------------|--------------------|
| 安徽三竹智能科技股份有限公司 | 立铠精密（昆山）有限公司 |
| 北斗智联（江苏）科技有限公司 | 立讯智造（浙江）有限公司 |
| 北京七星华创微电子有限责任公司 | 贸联电子（常州）有限公司 |
| 贝尔威勒电子（昆山）有限公司 | 贸联电子（昆山）有限公司 |
| 比亚迪十五部线束工厂 | 南京飞腾电子科技有限公司 |
| 博康库欣上海商贸有限公司 | 南京熊猫汉达科技有限公司 |
| 常州博瑞电力自动化设备有限公司 | 宁波中大力德智能传动股份有限公司 |
| 达晟（上海）电子有限公司 | 欧柏斯光电科技有限公司 |
| 达研（上海）光电有限公司 | 奇隆电子制造（苏州）有限公司 |
| 得意精密电子（苏州）有限公司 | 千代田电子（嘉兴）有限公司 |
| 富加宜电子 | 日东电线工业（杭州）有限公司 |
| 杭州安费诺飞凤通信部品有限公司 | 萨康电子（上海）有限公司 |
| 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司 | 赛尔富电子 |
| 杭州华虹电子设备科技有限公司 | 上海保隆汽车科技股份有限公司 |
| 合肥拓乘电子科技有限公司 | 上海诚品汽车科技有限公司 |
| 赫比（苏州）通讯科技有限公司 | 上海达鑫速科技有限公司 |
| 鸿腾科技股份有限公司 | 上海河美电子技术有限公司 |
| 嘉兴军胜电子科技有限公司 | 上海激光电源设备有限责任公司 |
| 嘉兴耐通电子科技有限公司 | 上海凯伦电子技术有限公司 |
| 江苏安科瑞电器制造有限公司 | 上海侨云科技有限公司 |
| 江苏北方湖光光电有限公司 | 上海韧恒电子有限公司 |
| 江苏骅盛车用电子股份有限公司 | 上海铁路通信有限公司 |
| 江苏立讯机器人有限公司 | 上海九旭电子科技有限公司 |
| 江苏亚威艾欧斯激光科技有限公司 | 上海盈智汽车电子有限公司 |
| 捷鹏威电子苏州有限公司 | 神讯电脑（昆山）有限公司 |
| 昆山博思达自动化设备科技有限公司 | 矢崎（中国）投资有限公司 |
| 昆山德可汽车配件有限公司 | 苏州华郡电器有限公司 |
| 昆山德朋电子科技有限公司 | 苏州桦汉科技有限公司 |
| 昆山沪光汽车电器股份有限公司 | 苏州钜度电子科技有限公司-吴江分公司 |
| 昆山佳旺德自动化设备有限公司 | 苏州钧鼎自动化设备有限公司 |
| 昆山联滔电子有限公司 | 苏州吴江中达电子 |
| 昆山迈艾思智能装备科技有限公司 | 苏州鑫镁晨电子科技有限公司 |
| 昆山市元瀚智能装备有限公司 | 苏州永基电子科技有限公司 |



| |
|--------------------|
| 苏州远野汽车技术有限公司 |
| 苏州卓德电子有限公司 |
| 泰科电子科技（苏州工业园区）有限公司 |
| 天海汽车电子集团股份有限公司 |
| 天津津住汽车线束有限公司 |
| 全达实业（滁州）有限公司 |
| 伟创力电子技术（苏州）有限公司 |
| 无锡市华富电子有限公司 |
| 芜湖博康机电股份有限公司 |
| 吴江华丰电子科技有限公司 |
| 西典电气新能源 |
| 长春捷翼汽车科技股份有限公司 |
| 浙江汉博汽车传感器有限公司 |
| 浙江金乙昌科技股份有限公司 |
| 浙江智炬智能制造有限公司 |
| 浙江洲钜科技有限公司 |
| 致威电子（昆山）有限公司 |
| 中车戚墅堰机车有限公司 |
| 中达电子（江苏）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

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



电子通讯

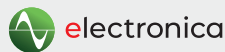
全年总发送量：**2,200,000+** 条数据
频率：每周1-3次

展会直播

展会官方图片直播平台阅读人数：**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



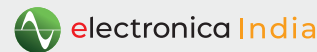
全“新”站点，布局全球电子产业



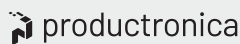
2026年11月10-13日
德国·慕尼黑



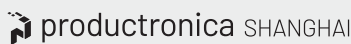
2026年7月1-3日
上海新国际博览中心



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