2024年德国纽伦堡集成电路展览会 SMT

[展会时间：2024年 6月 11日 - 13日](https://worldexpoin.com/expo/2024%e5%b9%b4%e5%be%b7%e5%9b%bd%e7%ba%bd%e4%bc%a6%e5%a0%a1%e9%9b%86%e6%88%90%e7%94%b5%e8%b7%af%e5%b1%95%e8%a7%88%e4%bc%9a-smt/)

[展会地点：德国纽伦堡会展中心](https://worldexpoin.com/expo/2024%e5%b9%b4%e5%be%b7%e5%9b%bd%e7%ba%bd%e4%bc%a6%e5%a0%a1%e9%9b%86%e6%88%90%e7%94%b5%e8%b7%af%e5%b1%95%e8%a7%88%e4%bc%9a-smt/)

主办单位：德国法兰克福展览公司

[举办周期：一年一届](https://worldexpoin.com/expo/2024%e5%b9%b4%e5%be%b7%e5%9b%bd%e7%ba%bd%e4%bc%a6%e5%a0%a1%e9%9b%86%e6%88%90%e7%94%b5%e8%b7%af%e5%b1%95%e8%a7%88%e4%bc%9a-smt/)

展会介绍：

2024年德国纽伦堡集成电路展览会SMT将于2024年06月11日~13日在德国纽伦堡会展中心举办，展会的主办方是德国法兰克福展览公司，展会的举办周期是一年一届。德国纽伦堡集成电路展览会SMT是欧洲重要的电子制造技术展之一。SMT展览会展示了新的电子制造技术、设备和产品，包括印刷电路板、表面贴装技术、电子装配、焊接技术、测试和测量设备等。参展商和观众来自世界各地，展会提供了一个交流市场信息、拓展业务网络、寻找新的商业机会的平台。除了展示新的技术和产品，SMT展览会还将举办多场业会议和研讨会，涵盖了电子制造行业的各个方面，为参展商和观众提供了一个学习和交流的机会。

展品范围：

1. 系统开发及生产准备  
   电路开发 用集成电路设计 PCB组装/硬件设计 软件开发 布局设计 电路优化 混合电路设计 功能测试 电气模拟服务 热模拟服务 热机械模拟服务 审计 静电放电审核 自动进货检验 光学显微镜 放大镜灯 标记和标签设备 标签 标签打印机 标签应用 激光雕刻 条码解决方案 射频识别解决方案 组件加载 元件制备设备 惯性卷轴带 热封机 杂志单位 载体/吸塑胶带 设计 系统设计工具 布局系统 放置系统
2. 材料及零部件  
   逻辑元件 混合信号组件 功率元件 无源元件 电容器 线圈 电阻器 石英振荡器 保险丝/保险丝座 谐振器 开关和继电器 继电器 开关 代码开关 其他开关 薄膜电路 厚膜器件 薄膜器件 混合模块 互连设备 插头 插座 连接器 接触元件 耦合器 电缆 电缆组件 绝缘剥除工具和机器 压接机 电缆组装机 线束护套机 电缆标记系统 线束组件 电缆

3 电路载体及加工设备  
电路载体和基板材料 陶瓷电路载体 陶瓷基板和电路 LTCC 胶带材料和电路 直接键合铜基板 FR4电路载体 树脂 层压板 单层和多层基材 带有嵌入式元件的 PCB 厚铜PCB 散热片PCB 柔性电路载体

4 工艺和制造  
零部件、模块制造设备 印刷 模板和丝网印刷 模板和丝网打印机 模板和屏幕 刮刀 丝网和模板印刷耗材 清洁屏幕和焊接框架 自安装系统 厚膜油墨 焊膏 粘合剂 分配和混合 点胶机 点胶配件 封装剂 球形顶部材料 灌封材料 底部填充剂 保形涂层 保形涂层系统

5 可靠性和测试  
组件测试设备 光学检查站 自动光学检测（AOI） 焊膏AOI 装配AOI 手动光学检查 放大镜灯 显微镜 PCB检测系统 表面测量系统 激光轮廓仪 粗糙度测量系统 平面度测量系统 薄膜厚度测量装置 电气检查 元件检测设备

6 软件和生产控制  
工艺及设备测试 工艺及设备系统 光学位移测量系统 用于焊线机的光学振幅测量系统 接合性测试仪 附着力测试仪丝网张力测量装置 可焊性测试仪 焊锡机控制系统 温度分析仪 培训和测试套件 制造执行系统 生产数据采集系统 机器数据输入系统 流程和质量数据管理 追溯系统 软件 射频应答器

中展远洋商务咨询（北京）公司--展览

IEBC BUSINESS CONSULTING CO., LTD

联系人：曹女士13436543604

在线联系：010-52433793

QQ：315753194