

新闻稿 | 2023年4月15日

上海, 2023年4月15日

展后报告

助力产业升级, 为智造赋能——2023 慕尼黑上海电子生产设备展圆满闭幕

- 822 家展商和 70,833 位专业观众相聚一堂
- 2023 展会全面升级, 展示面积扩大至 73,000 平方米
- 为电子智能制造行业针对热门应用领域呈现创新解决方案

邹佳轶 Miya Zou

Tel. +86 21 2020 5667

Fax +86 21 2020 5677

miya.zou@mm-sh.com

2023年4月15日, 为期三天的2023 慕尼黑上海电子生产设备展圆满落幕。本届展会吸引了822家展商, 在73,000平方米的展馆内向70,833位来自47个国家和地区的观众展示了电子制造的创新解决方案。四月, 是电子智能制造行业生机盎然万物复苏的春日。随着国际间互动交流的持续频繁, 会展经济的全面复苏, 展会三天现场人头攒动、热火朝天。许久未见的展商和观众在现场叙旧、畅谈, 客商们前来寻求商机、洽谈业务, 合作意向频繁在此达成。慕尼黑博览集团首席执行官 Dr. Reinhard Pfeiffer 先生对2023 慕尼黑上海电子生产设备展在后疫情时代为整个行业做出的贡献感到非常满意: “慕尼黑上海电子生产设备展作为亚洲电子智能制造行业的重要盛会, 是结识当地客户、传递行业趋势信息、共享未来技术的重要平台。我们对未来充满信心, 全球经济也在逐步复苏。展会正在为电子制造行业的经贸往来做出重要的贡献。”

聚焦电子行业发展, 推进智能制造业“智改数转”

当前是我国迈入制造业转型升级的关键阶段, 中国智能制造将迎来“加速时刻”。制造业智能化改造和数字化转型是中国智能制造新阶段的一个新命题。企业将全面提升在设计、生产、管理等各环节的精细化、可视化、智能化水平, 从而达到提质增效的目的。

慕尼黑展览(上海)有限公司首席运营官路王斌先生谈及如何助力电子智能制造行业发展时说: “数字经济是全球未来的发展方向, 抢抓数字经济发展机遇, 聚力人工智能、先进制造、5G等关键数字技术领域发展是当前的主旋律。我很高兴看到慕尼黑上海电子生产设备展成功地为整个行业搭建了一个提供各企业创新技术展示与交流的平台。展商们都能在展会中展示自家引以为傲的产品技术, 进一步推进数字经济的增速。”

加快数字化、网络化、智能化步伐, SMT 行业升级赋能中国智慧工厂

消费产品升级所需要的多样化、小批量、快速迭代的生产需求以及技术的发展升级, 随着智能制造技术逐步扩展到各个行业和各个环节。从未来发展看, 智能工厂将成为未来智能制造发展的一个新趋势。2023慕尼黑上海电子生产设备展上, FUJI、JUKI、光世代、YAMAHA、Europlacer、Panasonic、一实贸易、MYCRONIC、KURTZ、锐德热力、珠海智新、爱思姆特、埃斯特、路远、盈拓、快克、轴心、日东、安达、德森、JBC、MacDermid

慕尼黑展览(上海)有限公司

www.mm-sh.com

新闻稿 | 2023 年 4 月 15 日

Alpha和翎泰等SMT生产线各环节知名企业及品牌现场为客户们充分演绎各自的智慧工厂解决方案，更多技术方案以场景化的方式呈现给中国电子制造行业，启发专业观众的创新灵感。

此外，Europlacer、Kurtz Ersa、富兴智能、奥峰科技、宇顺力电子、山木智能也在N4馆智慧工厂核心展示区，以整线设备的方式，现场开机演绎了兔年吉祥物真实生产全过程，观众们纷纷在展会现场体验了产线的整套工艺流程。

优而备智自动化设备（上海）有限公司的国营企业业务部总经理张平忠先生评价道：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。

东京重机国际贸易（上海）有限公司的营业担当蒋庆辉先生则提到：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！

迈康尼电子设备（上海）有限公司的大中华区董事长、总经理黄海嵘先生如此评价：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。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！

线束行业布局新能源汽车产业，在新赛道发现大机遇

全球多国已承诺在 2050 或 2060 年实现“碳中和”，而燃油车排放是全球温室气体的重要来源(约占 10%)，新能源车成为减排重要一环。在慕尼黑上海电子生产设备展上，JAM、TE Connectivity、新明和、崇德超声波、海普锐、博之旺、领君、爱思通、海昌智能、索路、易加、瀚川、拉斯彼欧、宏晟、泰索涅克和日精等众多行业优秀企业齐聚一堂，在展会期间推出了新研发的自动化线束加工设备与自动化生产技术，各家的创新解决方案和强大技术支持可帮助线束客户实现数字化、智能化生产和灵活加工，在提升生产效率的同时，为企业赢得更多的发展机遇。

泰科电子（上海）有限公司的中国区销售经理李刚先生表示：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。

新闻稿 | 2023 年 4 月 15 日

厦门海普锐科技股份有限公司的总经理助理李晔先生谈道：我们已经参加了十多年慕尼黑上海电子生产设备展了，展会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。

自动化走向智能化，“机器人+”塑造智造大时代

当前，机器人产业蓬勃发展，正极大改变着人类生产和生活方式，为经济社会发展注入强劲动能。到 2025 年，制造业机器人密度较 2020 年实现翻番。2023 年慕尼黑上海电子生产设备展汇聚了众多工业自动化企业，为电子制造智慧工厂提供了更加丰富的解决方案。除了传统工业机器人与自动化行业巨擘 FANUC、ABB 等，展会上还有遨博、芬卡、珞石、法奥意威、艾利特、铂电、墨影等国内外协作性机器人厂商和派迅、未来亚特等智能仓储企业进行集中展示。除此以外，上银、山洋电气、倍福、研华科技、鸣志、万可、倍加福、阿特拉斯、邦纳电子、科瑞、亚德客等优秀代表也各自展示了其在电子制造行业的高端创新技术。

上海 ABB 工程有限公司提及展会时说道：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，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。

山洋电气的市场部高级经理张艳女士感叹道：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。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。

点胶及化工材料产业再革新，迎接多元应用新“蓝海”

5G、AR/VR 等新兴技术在消费电子领域的快速落地，将会带来材料及制造工艺的革新，为胶粘剂及点胶注胶设备供应商带来更多新的发展机遇，而胶粘剂作为一种传统的连接方式，在现代制造业中的作用越来越趋于多元化、多功能化。2023 慕尼黑上海电子生产设备展打造了更为全面的点胶技术展示交流平台，汇聚如诺信 EFD、肖根福罗格、维世科、武藏、Marco、大族激光、普思玛、好乐、和利时、铭赛、高凯、康尼格、世椿、琶丽、腾盛、恒湖、汉高、陶氏、富乐中国、信越有机硅、淳德缪乐、威孚化学、欧纷泰化工、之江有机硅、硅宝、汉司、康达新材料、万华化学、波士胶和埃肯等优秀企业在现场集中展示了点胶注胶及化工材料的新技术和产品，为 3C、汽车、医疗等领域的电子行业客户带来丰富的整体创新解决方案。

新闻稿 | 2023 年 4 月 15 日

陶氏公司消费品解决方案全球战略营销总监楚敏思女士评价道：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。

肖根福罗格总经理 Manfred Hafner 先生表示：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。

汉高（中国）投资有限公司的亚太区汽车零部件事业部业务拓展经理-汽车电子系统王静先生则提到：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！

诺信 EFD 的应用经理梁善豪先生谈及展会时说：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。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。

"微组装科技园"展会华丽首秀，赢得 5G、AIoT 新时代红利

深度学习算法和 AI+ 大数据技术正广泛应用于工业检测领域。2023 慕尼黑上海电子生产设备展打造的测试测量与质量保证专区汇聚了 ITOCHU、ViTrox、康姆艾德、矩子、善思、德中、神州视觉、三英精密、镗晨、日联、艾兰特、振华兴、世迈腾、康姆艾德、英尚智能、蓝眼、贝迪、荣逸和途泰工业等多家优秀企业，集中展示 SPI、AOI 等产线检测设备及电子组装技术，提升生产制造的效率及产品品质，助力企业工厂实现柔性化生产。

本届展会首次推出“微组装科技园”，艾凯瑞斯、奥创普、中科同志、芯合、奥峰科技、赛克赛斯汇聚于此，聚焦 MicroLED/MiniLED 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的全线设备及解决方案。

行业精英齐聚十大论坛，共同擘画电子智能制造未来

展会期间举办了多场行业论坛，在“柔性印刷电子产业前瞻高峰论坛”上，集结了各大高校和知名企业的教授与专家，分享了他们对印刷电子发展方向、柔性电子打印技术和设备等前沿话题的分析和见解。而“2023 新能源汽车线束加工及连接技术高峰论坛”邀请了来自泰科、莱尼、海普锐、博之旺等专家共同探讨线束智能化加工、新能源汽车高压线束自动化等当下热门话题。本次举办的“SiP 封装及微组装产业创新升级与产业融合高峰论坛”则邀请了来自亚智科技、OIP、中科智芯、云天、泰必丰、鸿浩半导体等行业专家分享先进封装技术与工艺。更有“新能源汽车技术与锂电池制造技术大会”邀请了来自 ABB、KUKA 等企业的专家，“‘新四化’背景下，智能汽车座舱及汽车电子制造高峰论坛”集

2023 慕尼黑上海电子生产设备展
4 月 13-15 日 上海新国际博览中心
productronicachina.com.cn



新闻稿 | 2023 年 4 月 15 日

结的来自同济大学、上汽大众等专家分享新能源汽车领域的创新技术与解决方案。展会三天干货满满，受到与会听众的热烈追捧和一致好评。

2023 慕尼黑上海电子生产设备展在结合往届优势资源的基础上，展会规模扩大，打造覆盖整个行业产业链的创新展示平台，为电子制造业搭建了一座创新技术和解决方案的交流桥梁，现场各优秀企业踊跃展示新产品与新技术，给后疫情时代经济复苏后的整个行业发展给予信心。挫折磨练意志坚，慷慨激昂乘风航。慕尼黑上海电子生产设备展期待下一次的相聚！

下一届慕尼黑上海电子生产设备展将于 2024 年 3 月 20-22 日在上海新国际博览中心举行。

媒体联络：

慕尼黑展览（上海）有限公司

邹佳轶

电话：+86-21-2020 5667

邮箱：miya.zou@mm-sh.com

productronicachina.com.cn