

纽伦堡展会-2022年德国纽伦堡国际嵌入式展Embedded World

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 纽伦堡展会-2022年德国纽伦堡国际嵌入式展Embedded World |
| 公司名称 | 斯沃琪國際展覽（香港）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 香港九龍旺角亞皆老街109號皆旺商業大廈2705室 |
| 联系电话 | 18811888196 18811880707 |

产品详情

2022年德国纽伦堡国际嵌入式系统展展会概况该展创办于2003年，每年一届，已经成功的举办了18届,是全球规模大的嵌入式电子与工业电脑应用展，也是全球规模大的嵌入式系统展。根据主办方的官方统计数据，2019年该展共有来自德国、美国、法国、加拿大、意大利等52个国家和地区的1,100家展商的参展，展览面积达42100平方米，吸引了77个国家和地区的专业观众32,000人前来观展。展商满意度达到了创纪录的99%。纽伦堡嵌入式系统展，作为嵌入式工业领域年度盛会，该展将分为硬件、工具、应用软件及服务四大展示主题；涵盖工业4.0、自动化、运动控制、人机界面、物联网、云计算、医疗电子、智能家居、电机控制、智能计量、工业通讯等众多领域，为半导体、嵌入式板卡、工控机到各行业智能系统，以及物联网解决方案等领域提供了当今全球前沿技术及趋势的展示与交流的平台。该展是中国相关企业学习和了解全球先进技术的交流合作平台，也是进入欧洲市场及全球市场的佳的品牌展示平台。

2022年德国纽伦堡国际嵌入式系统展展会基本情况展会时间：2022年3月15-17日展出地点：纽伦堡国际展览中心主办机构：纽伦堡国际博览集团主办周期：一年一届

作为嵌入式行业经济发展和欧盟工业发展趋势的晴雨表，embedded world国际嵌入式展，与同期embedded world Conference国际嵌入式大会及electronic display Conference电子显示屏大会，始终致力于全面展示整个嵌入式行业。无论是电子系统安全、分布式智能、物联网还是电子移动和能源效率，展会范围覆盖全产业链，并齐聚重量级的行业领导者带来嵌入式领域的最新技术和服 务，使展会成为嵌入式行业不可错过的盛会。

为期五天的embedded world 2021 DIGITAL国际嵌入式线上展及同期两大会议于3月5日圆满落幕！本次线上展会中，来自全球的301家嵌入式企业在线展示公司、产品及解决方案，其中包含知名国际品牌如：Arm, EBV Elektronik, Intel, Microsoft, Mouser Electronics, Samtec and STMicroelectronics等；以及来自中国的广和通、深圳有方、拓普威、浙江金乙昌等23家参展企业。与此同时，在全球近50个行业媒体（包含中国两家行业媒体—单片机与嵌入式系统应用MESNET及与非网EEFOCUS）的宣传助力之下，展会吸引了100多个国家共13,441位注册观众相聚线上，并通过平台嵌入的聊天工具和视频通话功能与参展商及技术专家实现高效互动；高效探讨嵌入式系统领域的新产品、新技术及解决方案。

此次参展的中国企业纷纷表示，通过参加embedded world 2021DIGITAL线上展会，不仅实现了与老客户的关系维护，还收获到新的有效销售线索，且有望与潜在客户建立长期有效的联系。据官方数据分析，其中，最为有效获取新的销售线索的方式是在线组织圆桌会议/展商论坛，尤其是涉及趋势性话题的会议均出现预约满额（“会议室”容量为60人）的情况。

来自深圳有方科技(Neoway Technology)的展会负责人向主办方反馈到：“此次是有方科技第一次参加国际性线上展会，总体达到了预期的参展目标：获得新的有效客户，实现公司品牌宣传，同时积累了线上参展的经验。尤其值得一提的是，通过精心准备的圆桌会议，我们成功吸引到超过220多个参会人员，并获得所有参会人员的联系信息。这对我们来说是十分不错的收获！深圳有方科技作为中国领先的模组厂家之一，正在积极强化全球布局，因此十分重视embedded world作为嵌入式行业最为重要的国际性交流平台。除了市场和销售目的，我们还希望通过参展熟悉线上展会的形式，为长远布局线上做准备。”

同期两大国际顶尖会议大获成功，800多位国际参会代表积极参会

国际嵌入式行业大会及电子显示屏大会作为国际嵌入式行业最顶尖的两大会议，历年来都备受全球嵌入式行业的关注，虽然参会费用及门槛相对较高，本届两场会议仍吸引了 800多国际参会代表的积极参与。2021年国际嵌入式大会（embedded world Conference 2021）的主题为“嵌入式、智能和系统”，5天的会议议程内容围绕物联网和连通性、安全、嵌入式人工智能、嵌入式视觉，以及许多关于硬件的演示。每位付费参会的代表可以同时参加234个讲座和19个课程，获得有针对性极高的行业前沿信息。