

2024深圳电子装备展|第十一届深圳电子装备产业博览会

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 2024深圳电子装备展 第十一届深圳电子装备产业博览会 |
| 公司名称 | FCE展览 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国 |
| 联系电话 | 15989233176 |

产品详情

2024第八届深圳国际智能装备产业博览会

2024第十一届深圳国际电子装备产业博览会

时间：2024年7月18-20日

地点：深圳国际会展中心(宝安馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

深圳市智能装备产业协会

深圳市电子装备产业协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

深圳国际智能装备产业博览会暨深圳国际电子装备产业博览会(简称EeIE智博会)以“智能改变未来，产业促进发展”为主题，定位于创新型、专业性和国际化展会，集中展示深圳智能装备产业的发展成就，以打造全球智能装备领域第1展会平台为目标。

截至2023年，累计展出面积24万平米，参展企业2720家(其中国际展商445家，国内展商2275家)，汇聚德国库卡、瑞士ABB、日本发那科、日本三菱、丹麦优傲、法国施耐德、新松机器人、珠海格力、杭州永创

智能、无锡日联、北京遨博机器人、上海新时达股份、珠海运泰利科技、上海节卡机器人、大族激光、汇川科技等国内外电子装备和智能装备14个上下游产业链，代表世界机器人、智能装备、SMT等领域高水平的企业资源，德国、瑞士、日本等国际展商资源占比30%，同时也吸引了来自48个国家和地区的130万人次专业观众到场参观洽谈，意向成交额1098.23亿元。参展企业带来的350项新技术成果，充分反映了智能制造领域的前沿技术和科技创新。

2024EeIE智博会将于7月18-20日在深圳国际会展中心(宝安)举行，规划展出面积60,000平方米，预计届时来自国内外1000余家展商将集中展示机器人、工控自动化及系统集成、SMT周边设备、激光、半导体设备、工业互联网及人工智能装备。同时将继续采取线上+线下同步模式，打造全新的线上博览会平台，依托更创新时尚的展示方式、更新颖便捷的线上沟通方式以及在大数据沉淀等方面的天然优势，助力智造企业线上渠道拓展。

2024EeIE智博会同期将举办“全球机器人产业峰会暨世界机器人高峰论坛”、“全球智能制造高峰论坛”、此外还将开展“IP先锋”、“工业互联网大讲堂”、“手机创新技术应用论坛”、“产业专项采购交流对接会”等各类活动。让我们共同聆听行业洞见、发表个性演讲，联袂为观众呈上头脑风暴和科技大餐，以未来视角、全球视野呈现电子制造产业未来发展蓝图。

展品范围

工业机器人及集成应用：焊接机器人、协作机器人、装配机器人、搬运机器人、码垛机器人、喷涂机器人、检查维护保养机器人、环保清洗机器人、航天用机器人、桁架机械手、并联机器人、串联机器人、柔性机器人、服务机器人等；自动化组装设备、检测设备、非标自动化生产线、工业4.0智慧工厂整体解决方案。

工控核心零部件及运动控制：丝杆、导轨、轴承、机械手模组、齿轮、联轴器、离合器、制动器；电机、直线电机、PLC伺服系统、马达、DD马达、气动系统、人机界面、减速机、变频器、密封件、真空设备、工业开关、流体控制、阀、执行器、同步带、紧固件、SCADA、数控系统、传感器、执行器、连接器；FA工厂自动化平台、远程监控、嵌入式系统、工业影像处理系统、工控机、工业自动化大数据获取及辨别软件系统、热感仪器、信号传输、工业电气控制系统、接口总线技术、工业测量及仪器仪表辅助设备。

SMT：SMT表面贴装技术与设备(点胶机、焊膏精密印刷机、贴片机等)、电路设计、生产设备、AOI/CT检测设备、插装插件设备、回流焊、波峰焊、超声波清洗设备、BGA、SMD及返修设备、元器件成型设备、电子化工和电子塑胶材料与设备、试验及检测设备、SMT周边技术与器件、整机联装及设备。

PCB设备：自动化加工设备、表面处理、封装设备、引线键合设备、焊接设备、测试测量、FPC补强机、钻孔锣板设备、相关环保洁净设备。

激光及加工技术设备：激光切割设备、焊接设备、打标设备、精密表面加工处理设备、激光器及相关配件等；

其他重点加工设备：3D玻璃加工设备、液晶平板相关设备、检测设备、新能源装备、包装设备、5G技术相关设备、光通讯设备等。

工业互联网：工业互联网网络连接、工业互联网信息采集及芯片、工业互联网云平台基础设施、工业互联网综合类企业管理：企业资源计划ERP、客户关系管理CRM、仓储管理WMS、制造执行MES、产品生命周期管理PLM等。

人工智能：智能控制：智能PID控制器、专家控制器、神经网络控制器、混合集成智能控制系统、分级递阶控制系统、人工神经网络控制系统、模糊控制系统、学习控制系统等、模式识别；专家系统及

其他：人机交互界面、知识库、推理机、解释器、综合数据库、知识获取、定理证明，博弈、信息感应与辨证处理、人工生命、神经网络、复杂系统等。

机器视觉：工业镜头、工业相机、板卡、光源、辅助产品、传感器、标定块、光栅、垫圈、连线及连接器、电源、底板等；软件算法：图像处理软件、机器视觉工具软件、算法。

3D视觉技术：双目视觉、TOF、结构光和激光三角测量图像处理系统及机器视觉集成视觉检测应用。

半导体设备：IC制造、晶圆加工、封装、编测、装配、外延技术；LED/SSL；设备制造服务；集成电路材料。

公共安全应急救援装备：公共安全防护装备(熔喷布生产设备、口罩生产设备及核心部件等)；生物识别监控系统(红外热像仪、人脸识别、VR应用等)；防疫机器人(病毒消杀、体温检测、物资传输等)；空中应急无人机(运输、监控、实时信息传导等)。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用EelE 2024智博会，巩固您的市场地位！

知识科普：

如何在展会上找到客户？

1.更多的接触到目标客户展会大家都不陌生，人来人往，潜在客户就在这人来人往中。所以展会就是直接，快速接触到客户的方式。据调查显示，利用展会接触客户的平均成本仅为其他方式接触客户成本的40%2.结识大量潜在客户研究显示，以一家展商摊位上的平均访问量为基数，只有12%的人在展前12个月内接到该公司销售人员的电话；88%为新的潜在客户，而且展会还为参展商带来高层次的新客户。对于参展公司的产品和服务来说，展会上49%的访问者正计划购买那些产品和服务。3.可以了解同行信息展览会现场提供了研究竞争形势的机会，这个机会的作用是无法估量的。在这里，利用竞争对手提供的产品、价格以及市场营销战略等方面的信息，有助于您定企业近期和长期规划。企业通过参加展会拓展新市场是事半功倍的方式，也是目前为止为有效的方式。