

展会 拉斯维加斯 CES2019 日本东京电子元器件及制造技术展 NEPCON JAPAN

产品名称	展会 拉斯维加斯 CES2019 日本东京电子元器件及制造技术展 NEPCON JAPAN
公司名称	星美（深圳）国际展览有限公司
价格	45800.00/件
规格参数	物流运输:展品送至贵司展位 展团服务:机票酒店餐饮大巴车一站式服务 展后补贴:一直跟进到补贴款到账
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙岗大道(龙岗段)4003号B座702-11A（注册地址）
联系电话	13682182855 13682182855

产品详情

2024年日本电子展NEPCON Tokyo

展会地点：日本-Tokyo Big Sight, Japan

展会时间：2024年01月24日-01月26日

主办单位：励展博览集团日本公司

举办周期：每年一届

中国组展单位：中展远洋-国际展会

展会简介:

2024年日本电子展NEPCON Japan 是进入日本/亚洲电子市场的好佳商业平台，展会的主办方是励展，展会的举办时间是2024年1月24-26日举办，作为“电子研发，制造与封装技术”的综合展会，NEPCON JAPAN 随着日本及亚洲电子行业的发展不断成长壮大，至今已走过 37 个年头。展会由电子产品制造设备及部件技术展，电子零部件检测设备及开发技术展，电子零部件封装设备及开发技术展，印刷电路展，电子元件及材料展，精密加工技术展这 6 个专业展会组成。

是名副其实的“代表亚洲电子产业”的综合性展览会。NEPCON JAPAN 作为了解“未来电子产业”高新技术的绝佳场所而备受业界瞩目，吸引越来越多来自全球的参展商与观展人士汇聚一堂！此次的日本电子展将汇聚能提高电子产品的性能与功能的新制造加工与表面安装技术。

日本电子展已成为亚洲重要的商务会议与技术咨询的电子展会，吸引了众多来自日本和国外的电子组件制造加工商、半导体制造加工商、汽车/设备制造加工商来参加。日本是世界上好高水平的电子制造业“高水平材料、零部件产业集群”。无论是产业上游的材料技术、原材料加工水平，中游的精密加工技术、材料、零部件、制造设备，还是下游的好终产品制造技术，日本企业都是世界电子制造业的好高水平。

展品范围：

汽车技术

汽车半导体元件/车零部件、车载系统 车联网开发平台、工具/车联网服务；人车界面/人机界面；辅助驾驶；MaaS；电动发动机；驱动系统/线圈、磁石；EV充电设备；磁性材料；汽车零部件加工；钣金加工；锻造/铸造；精密模型/塑胶模型；模具制造、加工；设计工程/模拟区；铝合金/镁合金/钛合金材料；来图来样加工等

机器人

工业类机器人：装配机器人、焊接机器人、传送机器人、抛光机器人、去毛刺机器人；服务型机器人：护理机器人、接待机器人、搬运机器人、清洁机器人、安防机器人；开发技术：智能/控制技术、传感技术、驱动技术、电子元器件/材料

电子技术

贴片机；分配器；焊接设备/材料；封装机；激光处理器；EMS制造服务；清洁/ESD保护产品；工厂设备；检查仪器；X光检验装置；测试仪；测量设备；评估检验设备；非破坏性检验设备；定制化服务；装配设备；包装材料/零件；IC包装分析/仿真软件；半导体装置检测设备；SATS/合同设计服务；电镀/蚀刻材料/设备；MEMS装置制作设备等；连接器和电缆；传感器；接线板；交换器；电阻器变压器；电路安装材料；纳米材料；刚性电路板；多层电路板；挠性电路板；多层挠性电路板；刚挠印刷电路板；拼合电路板；半导体包装电路板；光学电路板；CAD/CAM/CIM；印刷作业；切割/钻孔技术、精密钣金加工；金属成型、钣金；精密铸造；镜片研磨；激光加工；加工/铸造技术；难加工材料等

智能工厂

IOT/M2M解决方案，云数据计算，信息安全技术，大数据，通讯设备；工业机器人，控制设备（传感器，开关），半导体；人工智能解决方案，异常检测解决方案，预测性维护解决方案，图像分析系统；制造商系统/软件；物流IT，机器人解决方案，运输技术，物流供应等

智能物流 物联网/人工智能解决方案，传感器，印刷，包装，存储，供应链关系管理，运输监控系统，数字分拣系统，无人搬运车，无人机，驾驶支持系统等

可持续制造技术

FEMS能源管理系统，可再生能源技术，节能技术，回收技术等

智能穿戴

可穿戴设备，业务改进解决方案与可穿戴设备（制造、物流服务、建筑、医疗、福利等），开发技术（电子组件/材料、AR/VR技术、传感器、新材料等）

参展团报名中，欢迎随团参展和观看！

NEPCON JAPAN 作为了解“未来电子产业”新技术的场所而备受业界瞩目，吸引越来越多来自全球的参展商与观展人士汇聚一堂！此次的日本电子展将汇聚能提高电子产品的性能与功能的新生产与表面安装技术。

日本电子展已成为亚洲重要的商务会议与技术咨询的电子展会，吸引了众多来自日本和国外的电子组件生产商、半导体生产商、汽车/设备生产商来参加。日本是世界上高水平的电子制造业“高水平材料、零部件产业集群”。

无论是产业上游的材料技术、原材料加工水平，中游的精密加工技术、材料、零部件、制造设备，还是下游的终产品制造技术，日本企业都是世界电子制造业的高水平。