

2022昆山工业机器人展/2022昆山自动化展

产品名称	2022昆山工业机器人展/2022昆山自动化展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2022昆山工业机器人及自动化展览会10月21日开展

时间：2022年10月21-23日 地点：昆山花桥国际博览中心

昆山工博会：2022年10月21-23日 地点：昆山花桥国际博览中心

徐州工博会：2022年11月23-25日 地点：徐州淮海国际博览中心

苏州工博会：2022年10月15-17日 地点：苏州国际博览中心

主承办单位：兰普林特会展、苏州励扬展览有限公司

四场展会总规模：

展会规模90,000 平方米

摊位数量4500 个展位

参展企业1200 家企业

观众100,000买家

2021苏工展-昆山、苏州、徐州展共吸引来自800多家国内外厂商到会展出，吸引了共计7万名采购商到场参观、采购和交流。苏工展?为工业智造领域的系列展，展会聚焦“数字制造、智能制造和绿色制造”等相关的先进制造技术，集中展示全球先进制造领域发展的高端设备、前瞻技术、新科研成果和成功应用案例。苏工展平台上汇集了各类智能工业、高端制造装备、自动化、工业机器人、医疗器械、航空航天、汽车制造等综合性智能工业产业，是工业智能、制造装备企业品牌推广和渠道拓展的助推器，传播崭新智能工业设备及制造装备市场的重要渠道。

2022苏工展轮番举办，将吸引来自全球多个国家和地区的千余品牌商家同台竞技，预计总参展企业约1000余家，四场展会宣传预算不低于300万元，重金打造富有成效、极具参展价值的装备制造品牌展会，诚邀广大制造业及相关人士参观采购。

【昆山工业优势】

昆山地处中国经济发达的长江三角洲，是上海经济圈中重要的新兴工商城市，属苏州下辖县级市，2019年实现地区生产总值4045.06亿元，成为全国GDP超4000亿元，连续17年稳居中国县第1名，聚集了数量庞大的工业制造企业，自身拥有强大的产业优势和上海的区位辐射，机加工设备市场需求

旺盛，展会同期举办春季机加工设备采购节同期举行，主办方联合厂家推出让利措施，减轻用户购机负担。

主题活动：

智能制造产业大会(涵盖医疗/航空航天/汽车/数字化应用方案)

苏工展采购节对接会

佳人气展商评选颁奖

350+ CEO高峰论坛

主题展区：

工业自动化及工业机器人：工业机器人本机、机器人开发平台及软件、机器人零部件、机械手、工业4.0智慧工厂整体解决方案、工业电气系统、工业控制系统、工业用计算机装备、工业自动化软件、接口技术、人机界面、连接器、低电压开关装置、人机界面装置、微系统技术、激光技术、机械零部件、工业测量及仪器仪表、工业通讯、工业自动化信息技术及软件、工厂集成化管理软件、工业IT软件、工业基本系统及开发工具、工厂生产软件、凸轮分割器、FA工厂自动化零件等；

嵌入式：工业计算机、工业电脑、嵌入式主板、数据采集板、操作系统、中间件及应用软件、嵌入式开发工具嵌入式技术、工业存储、工业电源、嵌入式电源、机箱、键盘等；

电气传动:伺服电机、变频器和马达、步进电机、变压器、传动、机械驱动系统、导轨、减速机、电线及电缆附件、低压开关、继电器、按钮、工业电源、连接器、端子、线性模组、电动缸、气动液压密封技术等。

机器视觉技术：线扫描智能相机、彩色智能相机、黑白智能相机、CMOS智能相机、ID读码器、图像处理软件、机器视觉工具软件、工业镜头、FA镜头、高分辨率镜头、图像扫描镜头、光源、智能视觉、表面检测等；

3C自动化设备：SMT技术和设备、焊接设备及材料、测试与测量、电子制造自动化设备、零部件及控制系统、手机自动化产品、电子制造服务等；

工业自动化仪表; 温度、压力、流量、物位等

收费标准：

昆山展：标准展位RMB 6800/个；光地展位 RMB 700/m²；

徐州展：标准展位RMB 6000/个；光地展位 RMB 600/m²；

苏州展：标准展位RMB 9000/个；光地展位RMB 900/m²；

2022中国工业自动化行业市场品牌份额调研

近年，我国产业转型升级成效明显，经济结构优化、创新动力的培育进入了收获期和稳定发展期，高技术制造业已成为引领中国产业转型升级和高质量发展的重要力量。

数据显示，在高技术制造业中，工业自动化行业与区块链行业增速快，同比分别增长205.2%和187.5%。工业自动化技术是21世纪现代制造领域中重要的技术之一，可以快速提高企业的生产速率与生产效率。

随着我国制造业的转型升级，大量企业迫切需要自动化相关人才，导致相关人才需求量飙升。从行业竞争指数来看，船舶/航空/航天/火车制造的竞争指数高，达到66，竞争为激烈。其次是云计算/大数据行业，竞争指数达到了52.1。

今年企业在追踪和追溯技术方面预计将会取得长足进步。幸运的是，射频识别(RFID)解决方案如今正转向云端，这将使得各类规模的业务均能全面获取该解决方案。RFID底座也使一线工人使用的移动数据终端易于转变为RFID手持式读取器。2022年RFID解决方案的市场采用率预计将会有所增长，尤其是在交通运输业、物流业和供应链提供商中。目前斑马技术已为业内众多企业成功部署了RFID解决方案，帮助企业在不断变化的市场中提升竞争力和数字化水平。

与此同时，随着越来越多的物品在制造源头就被贴上标签，RFID将更易于应用在整个供应链的自动化追踪和追溯、库存管理和报告中。由于一直以来冷链或液态产品很难实现可靠的标签读取，定位系统也将在餐饮供应链中被严格测试。若该应用切实可行且技术，它或将改变餐饮、制药和其他行业供应链的追踪和追溯。