

## 2022昆山激光切割与焊接设备展（时间/地点）

产品名称	2022昆山激光切割与焊接设备展（时间/地点）
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昆山激光切割与焊接设备展览会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、z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近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业品牌展会，诚邀广大制造业及相关人士参观采购。

## 【昆山工业优势】

昆山地处中国经济最发达的长江三角洲，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

最佳人气展商评选颁奖

350+ CEO高峰论坛

主题展区：

激光设备：激光加工机、激光焊接机、激光切割机、激光打标机、激光雕刻机、激光打孔机、激光防伪喷码机、激光应用设备、激光热处理装备、其他相关激光设备。

电焊设备：各类电焊设备与器材、切割设备及技术、焊接机器人等。

数控装备：数控成形设备、数控冲压设备、数控金属切削机床、数控成型机床、数控电加工设备、产品开发和应用软件以及各种功能部件及配套产品。

钣金原材料：冷轧钢板、热轧钢板、镀锌钢板、不锈钢、铝及铝合金板材、敷铝锌板，铜及铜合金板材等。

钣金设备：柔性钣金自动生产线，自动化切割设备，剪板机；折弯成形设备，折弯机，折边机，冲压成形及自动化设备、高精高性能冲床、油压机、开卷机、校平机、开槽机、铆钉机、复合机、去毛刺机、计量测试仪器、物料搬运设备、环保节能设备、机械润滑产品等。

钣金产品：钣金零部件、钣金结构件、冷作工钣金、机械外壳、机箱、机柜、操控台、多媒体讲台、配电柜、不锈钢制品、医疗器械等各种钣金件产品。

钣金模具、软件：折弯机模具、冲压模具；设计软件、编程软件。

钣金表面处理：无色氧化、电镀、铬酸盐、电泳钝化、喷沙、达克罗、烤漆。

五金工具：电动工具、手动工具、气动工具、研磨工具、磨具、磨料。

收费标准：

昆山展：标准展位RMB 6800/个；光地展位 RMB 700/m<sup>2</sup>；

徐州展：标准展位RMB 6000/个；光地展位 RMB 600/m<sup>2</sup>；

苏州展：标准展位RMB 9000/个；光地展位RMB 900/m<sup>2</sup>；

### **激光切割行业市场**

现在国内机床产业一直都是稳步发展，之前都是受制于人。许多东西都要从国外进口!当前国内人口红利逐渐消失，制造业人才需求量大。

长期以来我国机床行业都是处于大而不强的发展状态，整个发展过程中呈现前期发展势头迅猛、后期发力不足的现状。所以长期以来我们机床行业严重依赖进口，一直处于受制于人的局面。经过多年发展，我国激光切割行业市场在诸多国内厂家的努力之下，已经从"产品市场垄断、少数人用的起、市场规模小"的局面中摆脱出来，将只有少数人用得起的激光切割机全面推向市场，走进更多中小企业的使用场景中去。激光切割行业经过多年的市场发展，各细分赛道行业布局相对比较充分，从CO<sub>2</sub>激光切割机到等离子切割再到现在的光纤激光切割机

激光切割设备的迅猛发展将4000亿的市场打开，由此释放出更多的机会和挑战。如今依赖国外进口的局面正在逐渐消失，售后维修不便、设备价格高昂、周期过长等问题也在激光切割设备普及化的过程中逐一被解决。