

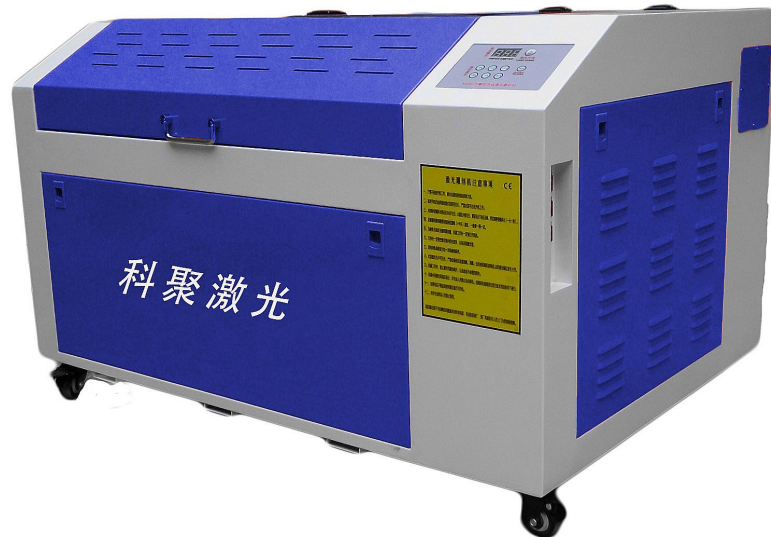
聊城市科聚激光设备有限公司是一家专业激光设备生产厂家。是中国激光领域中专业从事激光雕刻机、激光切割机、激光裁床、激光打标机、轴承刻片机等多种激光设备的高科技企业。

公司凭借多年的不懈努力，培养出一批高素质的专业技术队伍，确保了企业能够为客户提供优质的产品和完善的售后服务，并为企业新品研发提供了坚实的基础。科聚激光凭借着多年的经验逐步研发了应用于服装皮革、工艺礼品、广告标牌、建筑模型、印刷雕版、剪纸包装、石材影雕、木器竹器、电子电器、手机通讯、钟表眼镜、五金、汽车配件等行业的专业激光设备，并提供相应的自动化系统技术方案。

公司秉承“服务为尊，诚信是金”的经营理念，努力打造一个诚信、专业、创新、进取的团队，以诚信、创新，互利共荣、为企业精神，在为真心服务客户的基础上不断前进。竭诚希望与广大客户建立长期友好的合作伙伴关系，共创未来！

以质量求生存，以服务求发展

科聚激光机器介绍：KJ-530 激光雕刻切割机



适用范围：

适用行业：服装、皮具、家具、玩具、广告、装饰、建筑装潢、电脑绣花裁剪和纸业等行业；

适用材料：商标、布料、皮革、木材、竹筒、纸张、有机玻璃、橡胶、塑料以及其他非金属材料。

机器特点：

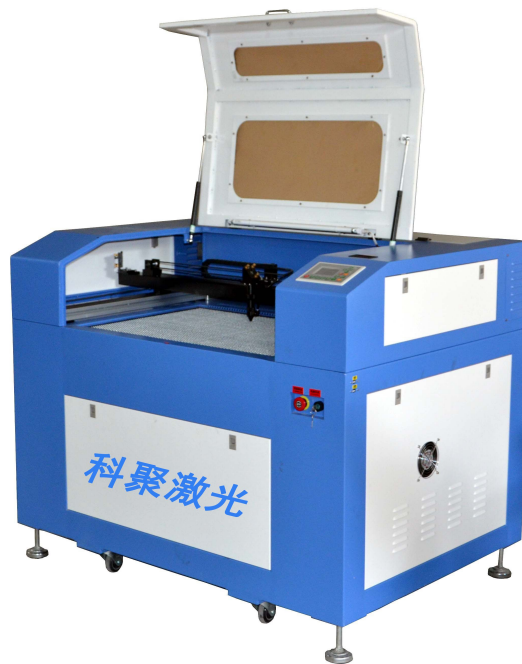
- 采用三条进口直线导轨或高速轨，3M 同步带和使用美国芯片的驱动器，配合大扭距同步电机，使加工物的切割精度和曲线更加精准平滑；
- 专业设计理念，针对不同行业用户量身定制，结构合理，外形美观大方，实用；
- 蓝屏操作面板，中英文显示，经济实惠；
- 采用封离式原装小功率 CO₂ 激光管,适合高精度雕刻；
- 使用水泵自然冷却，适合强度较小工作使用；
- 采用 DSP 数字芯片控制板卡，激光功率和运行速度数字调节，兼容性强，可兼容 CAD、服装 CAD、文泰、刻绘大师、CorelDraw、Photoshop 等多种设

- 计软件；
- 飞行光路系统采用抗磨损的金属钼镜和进口聚焦镜，大大降低了机器的运行成本；
 - 可选装电动升降平台
 - 特别适用于工艺品、轴承刻片等行业。

技术参数

| | |
|------|----------------|
| 型号 | KJ-530 |
| 激光功率 | 40 W |
| 工作幅面 | 500×300 mm |
| 切割速度 | 0-60000 mm/s |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 工作温度 | 0-45℃ |
| 工作湿度 | 5-95% |
| 驱动方式 | 步进驱动 |
| 冷却方式 | 水冷 |
| 总功率 | ≤2,000W |
| 整机尺寸 | 900*815*550 mm |
| 整机重量 | 60kg |

科聚激光机器介绍：KJ-6040 激光雕刻切割机



适用范围：

适用行业：工艺品、服装、皮具、家具、玩具、广告、装饰、建筑装潢、电脑绣花裁剪和纸业等行业；

适用材料：商标、布料、皮革、木材、葫芦、竹筒、纸张、有机玻璃、橡胶、塑料以及其他非金属材料。

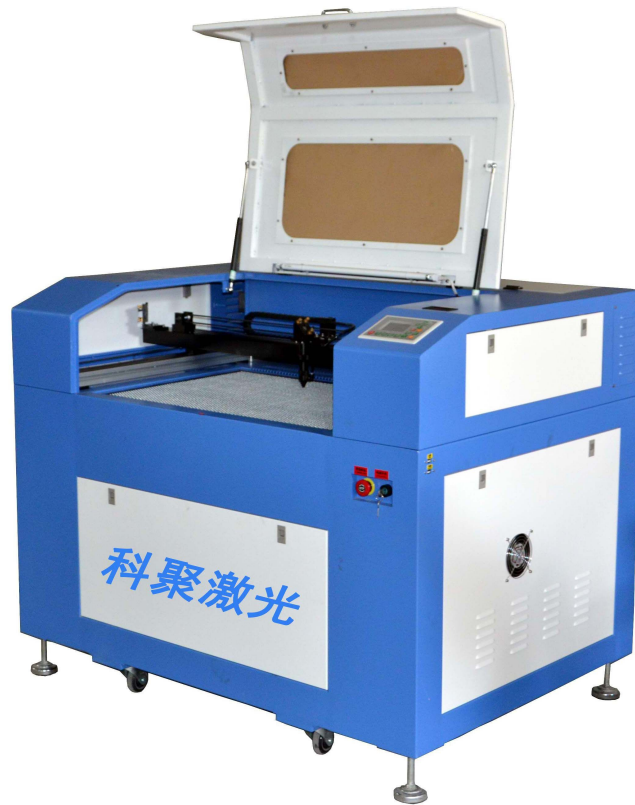
机器特点：

- 采用三条进口直线导轨或高速轨，3M 同步带和使用美国芯片的驱动器，配合大扭距同步电机，使加工物的切割精度和曲线更加精准平滑；
- 专业设计理念，针对不同行业用户量身定制，结构合理，外形美观大方，实用；
- 蓝屏操作面板，中英文显示，经济实惠；
- 采用封离式原装小功率 CO₂ 激光管,适合高精度雕刻；
- 使用水泵自然冷却，适合强度较小工作使用；
- 采用 DSP 数字芯片控制板卡，激光功率和运行速度数字调节，兼容性强，可兼容 CAD、服装 CAD、文泰、刻绘大师、CorelDraw、Photoshop 等多种设计软件；
- 飞行光路系统采用抗磨损的金属钼镜和进口聚焦镜，大大降低了机器的运行成本；
- 可选装电动升降平台
- 特别适用于装饰、工艺品等行业。

技术参数

| | |
|------|------------------|
| 型号 | KJ-6040 |
| 激光功率 | 60 W |
| 工作幅面 | 600×400 mm |
| 切割速度 | 0-60000 mm/mSn |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 工作温度 | 0-45℃ |
| 工作湿度 | 5-95% |
| 驱动方式 | 步进驱动 |
| 冷却方式 | 水冷 |
| 总功率 | ≤2,000W |
| 整机尺寸 | 1360×1010×1050mm |
| 整机重量 | 200kg |

科聚激光机器介绍：KJ-960 激光雕刻切割机



适用范围：

适用行业：工艺品、服装、皮具、家具、玩具、广告、装饰、建筑装潢、电脑绣花裁剪和纸业等行业；

适用材料：商标、布料、皮革、木材、葫芦、竹筒、纸张、有机玻璃、橡胶、塑料以及其他非金属材料。

机器特点：

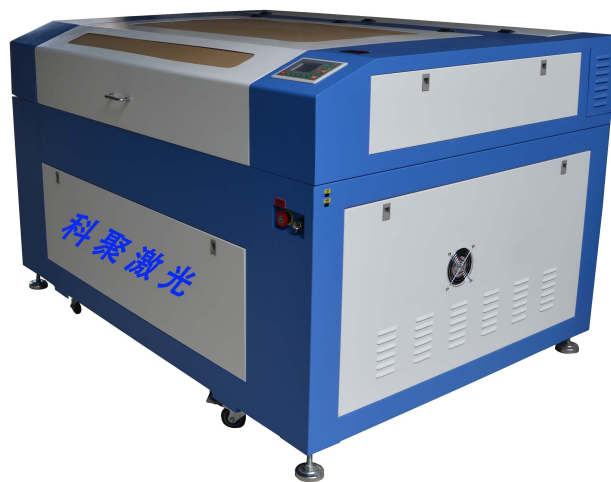
- 采用三条进口直线导轨或高速轨，3M 同步带和使用美国芯片的驱动器，配合大扭距同步电机，使加工物的切割精度和曲线更加精准平滑；
- 专业设计理念，针对不同行业用户量身定制，结构合理，外形美观大方，实用；
- 蓝屏操作面板，中英文显示，经济实惠；
- 采用封离式原装小功率 CO₂ 激光管,适合高精度雕刻；
- 使用水泵自然冷却，适合强度较小工作使用；
- 采用 DSP 数字芯片控制板卡，激光功率和运行速度数字调节，兼容性强，可兼容 CAD、服装 CAD、文泰、刻绘大师、CorelDraw、Photoshop 等多种设计软件；
- 飞行光路系统采用抗磨损的金属钼镜和进口聚焦镜，大大降低了机器的运行成本；
- 可选装电动升降平台

- 特别适用于装饰、工艺品等行业。

技术参数

| | |
|------|------------------|
| 型号 | KJ-960 |
| 激光功率 | 60 W |
| 工作幅面 | 900×600 mm |
| 切割速度 | 0-60000 mm/mSn |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 工作温度 | 0-45℃ |
| 工作湿度 | 5-95% |
| 驱动方式 | 步进驱动 |
| 冷却方式 | 水冷 |
| 总功率 | ≤2,000W |
| 整机尺寸 | 1360×1010×1050mm |
| 整机重量 | 240kg |

科聚激光机器介绍：KJ-1390 系列激光雕刻切割机



适用范围

适用行业：服装、皮具、家具、玩具、广告、装饰、建筑装潢、电脑绣花裁剪和纸业等行业；

适用材料：商标、布料、皮革、木材、竹筒、纸张、有机玻璃、橡胶、塑料以及其他非金属材料。

机器特点

- 采用三条进口直线导轨或高速轨，3M 同步带和使用美国芯片的驱动器，配合大扭距同步电机，使加工物的切割精度和曲线更加精准平滑；
- 专业设计理念，针对不同行业用户量身订制，结构合理，外形美观大方，实用；
- 大彩屏操作面板，中英文显示，适合国内外的使用环境，界面更友好，操作更方便；
- 采用封离式增强 CO₂ 激光管,寿命长、功率稳定、性价比高；
- 使用高品质工业级专用冷水机，保证激光输出功率的稳定性，延长使用寿命，可连续 24 小时工作；
- 采用 DSP 数字芯片控制板卡，激光功率和运行速度数字调节，兼容性强，可兼容 CAD、服装 CAD、文泰、刻绘大师、CorelDraw、Photoshop 等多种设计软件；
- 飞行光路系统采用抗磨损的金属钼镜和进口聚焦镜，大大降低了机器的运行成本；
- 工作幅面大，特别适用于服装、皮具等行业。

KJ-1390 系列产品：

- **KJ-1390**：常规单头设计；
- **KJ-1390S**：双头设计，两个激光头可单独或者同时工作，同时工作时工作效率可以提高 1 倍，工作幅面为：800*1000*2mm；
- **KJ-1390ST**：双头互移设计，两个激光头可单独或者同时工作，同时工作时工作效率可以提高 1 倍。两个激光头同时工作时工作幅面为：800*1000*2mm；用户可以根据加工材料及幅面要求调整激光头工作幅面，可以充分利用材料，节约大量成本，单激光头工作时工作最大幅面可达到 2000*1000mm；
- **KJ-1390SC**：双头设计或双头互移设计,全自动摄像定位系统，可以对切割对象的轮廓进行拍摄，从而自动对边缘进行切割，彻底解决了需要用电脑进行逐个建模的问题。

技术参数

| | |
|------|--------------------------|
| 型号 | KJ-1390(S) |
| 激光功率 | 100W/80 W |
| 工作幅面 | 1300×900 mm(750×900×2mm) |
| 切割速度 | 0-60000 mm/min |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 工作温度 | 0-45℃ |
| 工作湿度 | 5-95% |
| 驱动方式 | 步进驱动 |
| 冷却方式 | 冷水机 |
| 总功率 | ≤2,000W |
| 整机尺寸 | 1920*1450*1030 mm |
| 整机重量 | 450 kg |

科聚激光机器介绍：KJ-1610 系列激光雕刻切割机



适用范围

适用行业：服装、皮具、家具、玩具、广告、装饰、建筑装潢、电脑绣花裁剪和纸业等行业；

适用材料：商标、布料、皮革、木材、竹筒、纸张、有机玻璃、橡胶、塑料以及其他非金属材料。

机器特点

- 采用三条进口直线导轨或高速轨，3M 同步带和使用美国芯片的驱动器，配合大扭距同步电机，使加工物的切割精度和曲线更加精准平滑；
- 专业设计理念，针对不同行业用户量身定制，结构合理，外形美观大方，实用；
- 大彩屏操作面板，中英文显示，适合国内外的使用环境，界面更友好，操作更方便；
- 采用封离式增强 CO₂ 激光管,寿命长、功率稳定、性价比高；
- 使用高品质工业级专用冷水机，保证激光输出功率的稳定性，延长使用寿命，可连续 24 小时工作；
- 采用 DSP 数字芯片控制板卡，激光功率和运行速度数字调节，兼容性强，可兼容 CAD、服装 CAD、文泰、刻绘大师、CorelDraw、Photoshop 等多种设计软件；
- 飞行光路系统采用抗磨损的金属钼镜和进口聚焦镜，大大降低了机器的运行成本；
- 工作幅面大，特别适用于服装、皮具等行业。

KJ-1610 系列产品：

- **KJ-1610**：常规单头设计；
- **KJ-1610S**：双头设计，两个激光头可单独或者同时工作，同时工作时工作效率可以提高 1 倍，工作幅面为：800*1000*2mm；

- **KJ-1610ST**:双头互移设计,两个激光头可单独或者同时工作,同时工作时工作效率可以提高1倍。两个激光头同时工作时工作幅面为:800*1000*2mm;用户可以根据加工材料及幅面要求调整激光头工作幅面,可以充分利用材料,节约大量成本,单激光头工作时工作最大幅面可达到2000*1000mm;
- **KJ-1610SC**:双头设计或双头互移设计,全自动摄像定位系统,可以对切割对象的轮廓进行拍摄,从而自动对边缘进行切割,彻底解决了需要用电脑进行逐个建模的问题。

技术参数

| | |
|------|----------------------------|
| 型号 | KJ-1610(S) |
| 激光功率 | 100W/80 W |
| 工作幅面 | 1600×1000 mm(800×1000×2mm) |
| 切割速度 | 0-60000 mm/min |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 工作温度 | 0-45℃ |
| 工作湿度 | 5-95% |
| 驱动方式 | 步进驱动 |
| 冷却方式 | 水机 |
| 总功率 | ≤2,000W |
| 整机尺寸 | 1920*1450*1030 mm |
| 整机重量 | 450 kg |

科聚激光机器介绍：KJ-1325 系列激光裁床



适用范围

适用行业：服装、皮具、家具、玩具、广告、装饰、建筑装潢、电脑绣花裁剪和纸业等行业；

适用材料：商标、布料、皮革、木材、竹筒、纸张、有机玻璃、橡胶、塑料以及其他非金属材料。

机器特点

- 采用三条进口直线导轨或高速轨，3M 同步带和使用美国芯片的驱动器，配合大扭距同步电机，使加工物的切割精度和曲线更加精准平滑；
- 专业设计理念，针对不同行业用户量身定制，结构合理，外形美观大方，实用；
- 大彩屏操作面板，中英文显示，适合国内外的使用环境，界面更友好，操作更方便；
- 采用封离式增强 CO₂ 激光管,寿命长、功率稳定、性价比高；
- 使用高品质工业级专用冷水机，保证激光输出功率的稳定性，延长使用寿命，可连续 24 小时工作；
- 采用 DSP 数字芯片控制板卡，激光功率和运行速度数字调节，兼容性强，可兼容 CAD、服装 CAD、文泰、刻绘大师、CorelDraw、Photoshop 等多种设计软件；

- 飞行光路系统采用抗磨损的金属钼镜和进口聚焦镜，大大降低了机器的运行成本；
- 可选配全自动摄像定位系统；
- 工作幅面大，专用于广告、装饰、建材、服装、纺织等需要大幅面工作的行业。

技术参数

| | |
|------|-----------------|
| 型号 | KJ-1325 |
| 激光功率 | 100w |
| 工作幅面 | 1300×2500mm |
| 切割速度 | 0-60000 mm/min |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 工作温度 | 0-45℃ |
| 工作湿度 | 5-95% |
| 驱动方式 | 步进驱动 |
| 冷却方式 | 冷水机 |
| 总功率 | ≤2,000W |
| 整机尺寸 | 3400×1760×900mm |
| 整机重量 | ≤1000Kg |

科聚激光机器介绍：打标机



适用范围：

电子行业，五金工具，汽车行业，轴承上打标，钢厂铭牌打标，条形码、二维码识别及打标，木材、木制工艺品，外壳、橡胶制品及键盘标记，电子元件、皮革、服装辅料等多种非金属材料，医药、食品及饮料等包装

机器特点：

1. 永久性：如标记不会因环境关系（触摸、酸性及碱性气体、高温、低温等）而消退。
2. 防伪性：采用激光打标技术雕刻出的标记不容易仿制和更改，在一定程度上具有很强的防伪性。
- 3.非接触性：激光标刻是以非机械式的"光刀"进行加工，可在任何规则或不规则表面打印标记，且打标后工件不会产生内应力，保证工件的原有精度。对工作表面不产生腐蚀，无"刀具"磨损、无毒害、无污染。
- 4.适用性广：用激光做加工手段，可以对多种金属、非金属材料（铝、铜、铁、木制品等）加工。
5. 雕刻精度高：激光打标机雕刻的物品图纹精细，最小线宽可达 0.04mm。标记清晰、持久、美观。激光印标能满足在极小的塑料制件上印制大量数据的需要。例如，可印制要求更

精确，清晰度更高的二维条码，与压印或喷射打标方式相比，有更强的市场竞争力。

6.加工效率高计算机控制下的激光光束可以高速移动(速度达 5~7 米/秒)，打标过程可在数秒内完成。

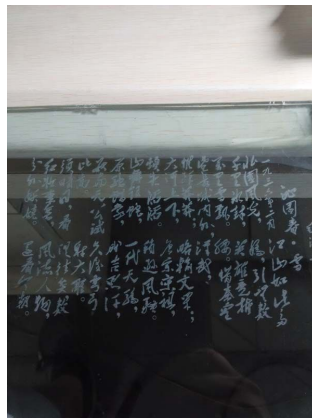
7.开发速度快 由于激光技术和计算机技术的结合，用户只要在计算机上编程即可实现激光打印输出，并可随时变换打印设计，从根本上替代了传统的模具制作过程，为缩短产品升级换代周期和柔性生产提供了便利工具。

8.运行成本低

技术参数

| | |
|------|-----------------------------|
| 型号 | 光纤打标机 |
| 激光功率 | 10W/20W |
| 工作幅面 | 70*70mm/100*100mm/150*150mm |
| 工作速度 | 8000mm/s |
| 工作电压 | 220V,50Hz |
| 光束质量 | M21.5 |
| 标记深度 | 0-0.1mm |
| 重复精度 | 0.005mm |
| 冷却方式 | 风冷 |
| 总功率 | 300W |
| 整机尺寸 | 900 * 1500 * 550 mm |
| 整机重量 | 60kg |

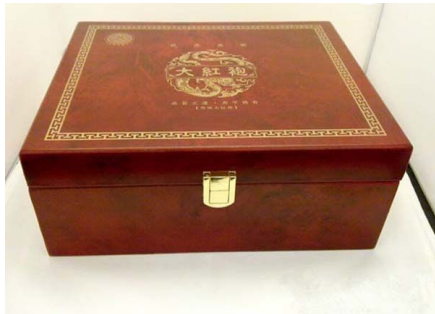
样品图展示：玻璃雕刻



挂件雕刻



红酒盒雕刻



布、皮革雕刻切割



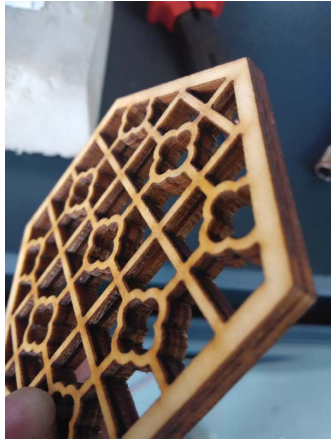
剪纸样品



亚克力雕刻切割



密度板切割



葫芦雕刻



打标机样品展示



聊城市科聚激光设备有限公司
kejuguang.cn.china.cn



聊城市科聚激光设备有限公司
kejuguang.cn.china.cn

科聚激光 24 小时售后服务电话：

15376831415