

出口皮影皮子激光切割机 切割皮影好的设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 出口皮影皮子激光切割机 切割皮影好的设备 |
| 公司名称 | 东莞市志顺激光设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:志顺激光 型号:ZS-6040C/1080/1610/1812 控制方式:自动 |
| 公司地址 | 广东省东莞市高埗镇三联村 |
| 联系电话 | 81303551 13266052998 |

产品详情

红纸对联剪纸贴花切割雕刻镂空开料机

产品简介：志顺激光co2激光切割机是一款专门为裁切/镂空/雕刻行业而设计的机型，下吸风、分体式结构，主要体现速度快效果好切口不发黄的特点。机器采用x轴y轴细分步进系统，配有三条进口直线导轨，进口三相步进电机，全不锈铁蜂窝底板平台，新加坡光路系统，在电路控制系统上采用dsp控制技术，高效稳定的开关电源，usb数据传输，使整机工作更稳定，速度更快，精度更高，其广泛应用在服装皮革、箱包手袋、鞋面加工、玩具开料、亚克力切割、工艺品雕刻、电子产品切割等要求较高的行业。

机型特点：

1：同时具备切割、雕刻(含坡度雕刻)和扫描功能，达到一机多用，应用行业广。2：应用超细切割技术，切割精度更高、抖动更小、曲线更平滑、雕刻更精细。3：高速usb2.0接口，通讯更稳定，主板承载大容量存储芯片，可最多存储蓄128个文件，轻松实现128种不同产品的批量生产。4：支持u盘功能，u盘可与主板互拷文件，完成全脱机运行，实现文件共享提高工作效率。5：采用高精度32位浮点dsp+fpga双核控制，浮点dsp主频高达300mhz，系统运行效率整体提高。6：最大可设置30s的激光开/关光停顿打穿时间，便于刀模的切割。7：完善的断电续刻功能，断电第二次上电时图形都能实现良好对接，不重复切割节省时间，也保障贵重材料不被切坏。8：可以在键盘上设置走边框的操作，分为开光切边框、关光走边框、及四角打点走边框三种模式。9：新增点动距离，可以让光头精确的移动到我们需要的位置。10：光路系统的反射镜片、聚焦镜片均采用全套进口激光镜片，这大大的节省了激光在空气传播中的热损耗。11：采用美国雷赛细分三相步进电机及驱动系统，配备高精度直线导轨外加进口3m皮带传动系统；使电机、驱动、导轨完美结合，大大的提高了机器的精确度和速度。12：控制系统集成高速切割和精度切割两种算法，适应于追求快速切割和精度切割的不同用户。

| 技术参数 | 型号 | 工作面积mm | 功率w | 常用行业（非金属材料） |
|------|-----|---------|-----|-------------|
| | 640 | 600*400 | 60 | 打样用 |
| | 960 | 900*600 | 80 | 小批量生产 |

| | | | |
|------|-----------|------------|----------|
| 1080 | 1000*800 | 80 | 双头切割雕刻皮革 |
| 1280 | 1200*800 | 80 | 双头 |
| 1390 | 1300*900 | 80/100/150 | 亚克力 |
| 1490 | 1400*900 | 80 | 皮料 |
| 1690 | 1600*900 | 80 | 双头布料裁片 |
| 1610 | 1600*1000 | 80 | 激光烧花 |
| 1810 | 1800*1000 | 80 | 毛绒玩具切割 |

激光类型：co2 激光器激光功率：60w/80w/100w/150w雕刻速度：0-8000mm/s切割速度：0-800mm/s重复精度：0.01mm工作电压：220v整机重量：220kg

应用范围：适用于服装、皮革、灯饰、毛绒布制玩具、电脑绣花裁剪、模型（建筑模型、航空，航海模型，木制玩具）、工艺品、纸制品、广告装潢等行业。可雕刻或切割竹木制品、纸张、皮革、毛料、布皮、亚克力、橡胶版、硅胶板、pvc、pet、环氧树脂、瓷砖、大理石、水晶、玉石、等非金属材料

售后服务：公司提供免费技术支持，包括设备操作上的学习以及一些日常故障的排除方法。

免费提供控制软件升级，主板升级，及有关功能的增强升级。

免费送货上门已及设备安装调试，无偿提供产品在保修期内出现故障所需的配件。

机器免费保修一年，终身保用。。 24小时提供电话技术支持以及技术人员上门排除机器故障

本产品的品牌是志顺激光，型号是ZS-6040C/1080/1610/1812，控制方式是自动，作用对象是纸/皮革/布料，电流是交流，用途是切割/镂空，产品别名是剪纸机/切割机/开料镂空，最大线割速度是1500（mm/s），适用材质是红纸，最大刻线深度是20（mm），定位精度是0.01（mm），快进速度是0.01（mm/min），切割头是1/2，面积是600*400/1800*1000