

# 高速鞋材雕花打孔切割机 牛仔雕花水洗激光机 面料雕花打孔设备

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 高速鞋材雕花打孔切割机 牛仔雕花水洗激光机<br>面料雕花打孔设备 |
| 公司名称 | 武汉金运激光股份有限公司                      |
| 价格   | 10000.00/个                        |
| 规格参数 | 品牌:金运激光<br>型号:160100<br>控制方式:数控   |
| 公司地址 | 湖北省武汉市竹叶山石桥一路金运激光大厦               |
| 联系电话 | 86-02785588986 13307157702        |

## 产品详情

金运激光皮革鞋材解决方案独特技术优势:  
咨询电话: 13307157703

3d动态大幅面雕花打孔: 金运大幅面雕花打孔机不仅将3d动态雕花打孔这一世界领先技术最先应用于鞋材加工, 激光器自动升降调节装置及软件控制完美结合在一起, 可根据需要选择最佳加工幅面, 同最短焦距配合, 确保了整个状态下工作.

无拼接痕迹的长条飞行雕刻切割技术: 在皮革鞋材行业的加工过程中, 由于激光振镜工作幅面有限, 因此很多幅面无法满足, 从而大大限制了产品花样的丰富, 以及品质和附加值的提升. 金运长条飞行雕刻切割技术破解了这一难题. 通过飞行雕刻切割的方式实现长条材料的加工, 并由金运自主研发的数控系统控制加工, 有效避免了常规机型振镜头在加工长条材料时的问题, 提高效率, 让加工品质更加完美.

金运激光真皮切割解决方案:

可以配置cad软件, 提供制图、放码功能, 并具有相机抄版功能, 还可通过辅助软件避开真皮不良区域, 进行自动放码. 支持力克、格柏等20多种格式的文件导入, 方便放码、排版等后续功能的实现. 采用千万像素级超广角高精度摄像头, 对范围内的样片、裁片的外部轮廓, 进行精确的读取, 并进行样片的自动抄版. 通过使用辅助软件专业cad软件, 实现两种放码方式, 实现客户对样本的放码.

皮革鞋材、皮衣面料3d飞行雕花应用机型总汇

zj(3d)-160100ld 多功能鞋材衣片雕花下料机

在对鞋材皮料革料的加工过程中，传统的激光雕花打孔都是在裁剪好的面料上进行的，此类工艺由下料、对位、雕花打孔等多道工序组成，存在着费时、费料、费人力等问题，该机的推出，不仅将排料、雕花打孔、送料等工序结合在一起，极大的提高加工效率，较传统工艺更是能节省大约30%的材料。

标配150w co2金属激光器，可调节输出功率和加工速度，节约能耗。1600\*1000mm履带工作台,精度：0.05mm。

机型详细配置和价格请至电：13307157703索取，或点击下面在线客服咨询。

zj(3d)-16045 dt 成卷鞋材布料雕花打孔机，随着鞋材加工自动化严重，价格竞争激烈，因此提高产品附加值成为关键。这款设备采用先进的三维大幅面雕花打孔技术，配合送料自动纠编装置，通过在计算机上图形设计，实现个性化鞋材面料，操作简单，增值。

标配150w co2金属激光器，自动纠编收送料装置。

机型详细配置和价格请至电：13307157703索取，或点击下面在线客服咨询。

zj(3d)-9045 tb 皮革高速雕花打孔机

采用三维动态振镜控制系统，z轴可自动升降，保证了加工过程中的最佳效果，配备左右移动式工作平台和脱机运动控制系统，自动化程度高，提高了加工效率，尤其适合裘皮及各种皮革面料的大幅面雕花及打孔，为产品的美感及附加值的提升提供了全新的解决方案。

标配150w co2金属激光器，可调节输出功率和加工速度，节约能耗。900\*450mm履带工作台。

机型详细配置和价格请至电：13307157703索取，或点击下面在线客服咨询。

zj(3d)-15075tb鞋材皮衣片料高速雕花打孔机

采用世界先进的三维动态大幅面振镜控制系统，大幅面的振镜雕花和打孔成为可能。该系统能进行超高速的激光均匀雕刻和打孔，并配有升降系统，能根据加工幅面选择最细的光学定位方式进行加工；推板互移式工作平台。

机型详细配置和价格请至电：13307157703索取，或点击下面在线客服咨询。

zj(3d)-4545 皮革高速雕花打孔机

co2金属射频激光器配备国际先进的三轴动态振镜控制系统，保证了雕花、切割、打孔等工艺的高速精细，该机结构紧凑美观，并配有人性化的脚踏开关，操作方便，450mm x 450mm范围内材料，可一次完成，有效的保证了加工效率。

150w co2金属激光器，锌铁蜂窝工作台，精度：0.1mm

机型详细配置和价格请至电：13307157703索取，或点击下面在线客服咨询。

### zj-15020 皮带专用雕花机

专为皮带雕花设计，采用后聚焦工作原理可左右移动，方便皮带等条带类皮革制品识别和输出彩色图形，省却了制图和操作系统，可选配红光定位系统，从而根据加最强的光强、最准的定位方式进行加工。

150w

co2金属激光器，1500\*200mm互移式锌铁

| 客户实地打样实例图   |        |      |
|-------------|--------|------|
| 立体皮革蝴蝶切割    | 皮革雕花   | 皮标雕  |
| 鞋面雕花打孔      | 皮革雕花   | 鞋底雕花 |
| 皮标雕刻切割      | 足球革面切割 | 鞋面   |
| 查看更多样品请点击>> |        |      |

公司大多设备都拍有加工视频，请点击旺旺沟通索取。或电联：13307157703索取。

我们的客户

售前服务一、提供技术咨询：我们会在10个小时以内，根据您的需要为您提供任何专业技术及价格方面的咨询品资料，或者及时对于您所关心的任何问题给予快速回复，比如：加工工艺在不同材质上的应用区别，加工时二、提供考察接待：我们欢迎您随时随地莅临公司现场考察，并为您提供任何便利条件。

售中服务一、无论您是国外的客户还是国内的客户，无论您是我们的老客户还是我们的新朋友，无论您的合同将诚信、公平、热情、严谨地同一对待；二、我们保证守时、保质、保量地严格执行合同规定的各项条款，并且为客户提供超值的服

售后服务我们建立了全球售后服务信息处理系统，24小时跟踪客户。一、自购买到货之日起，终身享受软件免自购买之日起，随时可以到公司免费参加各种技术培训班。三、在国内维修服务点，300公里以内，我们承诺200公里以外72小时内维修。国外的客户我们在10小时以内做出回复，72小时内做出维修服务。

全球免费售后服务电话：400-812-9977

全球各地售后办事处列表：

|                      |                       |                  |                      |                       |                  |                       |                       |           |                       |                    |           |
|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------------|-----------|
| 上海办事处<br>庆办事处<br>办事处 | 天津办事处<br>广州办事处<br>办事处 | 重<br>庆办事处<br>办事处 | 中山办事处<br>乌办事处<br>办事处 | 杭州办事处<br>温州办事处<br>办事处 | 义<br>林办事处<br>办事处 | 郑州办事处<br>常熟办事处<br>办事处 | 威海办事处<br>晋江办事处<br>办事处 | 南京<br>办事处 | 青岛办事处<br>海城办事处<br>办事处 | 沈阳办事处<br>成都办事<br>处 | 白沟<br>办事处 |
|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------------|-----------|

联系方式:

咨询电话:13307157703qq在线:2665469675(请注明咨询)

本产品的品牌是金运激光，型号是160100，控制方式是数控，作用对象是PU皮革鞋材面料等，电流是直流，用途是雕刻，产品别名是雕花打孔机，最大线割速度是100-600（mm/s），适用材质是所有柔性综合面料皮革等材料，最大刻线深度是30（mm），定位精度是0.1（mm），快进速度是400（mm/min），切割头是振镜头