

# 人造革激光雕花机，真皮皮鞋激光打孔雕花机，

产品名称	人造革激光雕花机，真皮皮鞋激光打孔雕花机，
公司名称	武汉三工激光科技有限公司
价格	266666.00/台
规格参数	品牌:三工激光 型号:scm-2000 加工尺寸:800mm*1200mm
公司地址	武汉市东湖新技术开发区武大科技园四路研发楼
联系电话	027-59723881 15671696591

## 产品详情

人造革激光雕花机，真皮皮鞋激光打孔雕花机，皮革制品激光定制创意 皮革制品也是非常受消费者喜爱的商品，以皮鞋为例，是不管男女老少都爱穿的鞋子之一。牛皮羊皮猪皮、人造革等都是目前制鞋的主要材料。那么皮革皮鞋的后期加工工艺您了解吗？下面三工激光给您简述一款适用于各类皮革制品后期精加工的设备，皮鞋激光打孔机。可适用于不同皮革制品打圆孔，方形孔以及微型透气孔，皮革表面雕刻精美图案，镂空花纹形状，以及切割等。并且激光加工无污染无耗材，加工效率高，精度好。皮革加工，包括皮包、皮衣、皮鞋、皮手套、电视背景墙等等。但是传统的皮革加工工艺采用传统裁断机、压花机、绣花机等，加工速度慢，人工成本高，且效果不够精细，从而从根本上制约了皮革行业的发展。幸好在近几年，三工光电激光打标机突出重围解救这瓶颈，这就有了皮革激光打标机。人造革激光雕花打孔机加工效果怎么样打标速度快：7000mm/s的打标速度高速振镜扫描。适合工业化大批量生产。打标范围大：可在800mm\*1200mm范围内实现打标、冲孔、雕刻、切割等工艺。设备稳定性好：采用全封闭光路、进口CO2射频激光器、严格多重保护控制设计，保证设备整体的稳定性。设备操作简单：专用控制软件可兼容AutoCAD、CorelDRAW、Photoshop等多种软件输出，能实现文字符号、图形图象、条形码、二维码、序列号自动递增等的自动编排和修改，支持PLT、PCX、DXF、BMP、JPG等多种文件格式，可直接使用TTF字库。适用材料：适用绝大部分非金属材料，如皮革、布料、木器、竹器、纸张、有机材料、亚克力等。应用行业：眼镜行业、皮革制品行业、服装行业、木器制品行业、工艺礼品、包装行业。皮革激光打标机是用激光束在皮革物质表面打上持久的标记，打标的效应是通过表层物质的蒸发露出深层物质，从而刻出精美的图案、商标和文字。激光光路改变由两个振镜电机来驱动的，第三轴由预扫描聚集系统来驱动，使聚焦距离得到宽泛的调整，通过数控的激光照射，汽化皮革表面的染料，从而在各种皮革上制作出不会退色的影像图案、渐变花形、打孔镂空等效果。人造革激光雕花打孔机加工效果怎么样应用范围广 日常生活中花色品种繁多的革制品随处可见，室内装饰、沙发面料、汽车内饰、服装、鞋类和箱包等，人们往往认为这些制品是天然皮革制作的，其实不然，这些革制品相当大的份额被人造革、合成革所占据。人们习惯将用PVC树脂为原料生产的人造革称为PVC人造革（简称人造革）；用PU树脂为原料生产的人造革称为PU人造革（简称PU革）；用PU树脂与无纺布为原料生产的人造革称为PU合成革（简称合成革）人造革激光雕花打孔机在皮鞋加工上的应用 众所周知，激光加工速度快，成本低廉，由软硬件组成，是一种数字化和自动化技术。在制鞋领域可以实现鞋面镂空、打标、切割，内里、中底板等辅料切割，鞋底脚垫切割和打标，几乎涵盖所有材料切割应用。只是在设备和功能选择上，鞋厂各有所需和侧重点。该设备应用先进的动态打标技术，整机由计算器控制，利用10.64um的激

光束通过扩束、聚焦、通过控制振镜的偏转，按预定的轨迹作用于工件表面，使工作表面气化实现标刻效果。我公司生产的该激光打标机具有光束束模式好，系统性能稳定，免维护，适合大批量、多品种、高速度、高精度连续生产的工业加工现场。广泛应用于皮革制品类、服装行业、木器制品行业、工艺礼品、包装行业等。