

皮革表面雕花镂空图案,激光打孔,皮革激光加工设备

产品名称	皮革表面雕花镂空图案,激光打孔,皮革激光加工设备
公司名称	武汉三工激光科技有限公司
价格	666.00/台
规格参数	品牌:三工激光 型号:scm-2000 产地:武汉
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

皮革表面雕花镂空图案,激光打孔,皮革激光加工设备

我国皮革行业涵盖了制革、制鞋、皮衣、皮件、毛皮及皮革制品等主体行业，以及皮革机械、皮革化工、皮革五金、辅料等配套行业，上下游关联度高(制革是基础，科技是灵魂，皮革机械、皮革化工是双翼，制鞋、皮衣、皮件、毛皮服装等皮革制品是拉动力)，才能形成完整的皮革产业链。要实现皮革产业结构的全面优化升级，不仅要做到各各主体全方位坚定不移的转化，更需要从研发、设计、管理、营销等不断展开，并走出一条属于皮革行业的一条新型工业道路。皮革激光打标雕刻机引领皮革行业技术潮流皮革行业是中国轻工行业中的支柱产业，涵盖各主体行业和配套行业，包括制革、制鞋、皮衣、皮件、制品、化工、五金、机械、辅料等行业。改革开放以来，中国缝制设备市场随着缝制行业需求增长迎来了快速的发展。近年，激光加工设备紧跟时代脉搏，紧抓中国皮革行业、服装服饰行业等发展的黄金时机，获得了各生产商的青睐，成为最活跃、最受欢迎、最有发展潜力的皮革加工设备。皮革打标雕刻建议根据具体材质、加工幅面等种种因素，选用最佳的激光打标机。皮革激光雕刻图案文字细腻永久皮革激光打标机是用激光束在皮革物质表面打上永久的标记，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，第三轴由预扫描聚焦系统来驱动，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。激光加工皮制品效果好

激光打标镂空加工是激光打标机器在电脑的控制下，通过激光器发光，利用光能来完成激光打标过程的，激光打标是利用高能量密度的激光对工件进行局部照射，使表层材料汽化或发生颜色变化的化学反应，从而达到镂空切割或者留下永久标记的一种加工方法。由于激光本身的通用性能，激光剪裁没有限制于单独的服装材料，丝绸、纯棉、尼龙、皮革等都适用。用户只需根据自己的具体加工要求和幅面大小就可挑选适合自身的激光设备。除此之外，服装激光裁剪不会对服装材料产生压力，特别是加工皮革、丝绸和蕾丝时，就不必担心在布料剪裁时会有碾压等痕迹。皮革皮面激光雕花设备核心优势专用软件专用激光加工软件，优化路径，大大节省繁琐的制图时间。抽风滤网上下双风道，双管齐下，真正确保风力强劲，彻底改善皮革激光加工站环境，同时满足皮革激光加工皮面清洁需求。模块设计双层全封闭式防尘专利技术，标准化装配流程，可追溯多重电路保护，模块式设计，自我诊断功能，真正意义做到免

维护。幅面拓展突破传统激光加工幅画局限，打标范围任意可调。专用滤网，可快速更换，方便清理皮渣。稳定台面激光加工专用机型，人性化设计，减少疲劳，提高效率。稳定坚固。快速切割快速切割技术，同等条件下，（同等功率，同等材质，相同图形）超出其它同类产品30%-50%。折叠腔体光路优化设计，光学质量更佳。数字扫描采用数字扫描技术，抗干扰，具有温漂补偿功能，使其具有更大的雕刻范围及更精细的雕刻质量和更快的加工速度。随着社会生产力的发展及我国人民群众物质生活的不断丰富，消费者对皮具产品的质量要求也日益提高。皮具产品的质量主要体现在产品的耐用性、舒适性等方面，而产品质量是否能保持稳定将直接影响到皮具企业的品牌美誉度。保持产品质量的优质与稳定，需要皮具企业从原材料采购、设计、生产到质量检验等各个环节加以把控。长期稳定的质量，是塑造皮具企业竞争优势的关键性要素，也是打造优势品牌，提升企业综合竞争力的必经之路。