

羊皮小牛皮激光雕花机，皮革制品激光打孔裁切设备

产品名称	羊皮小牛皮激光雕花机，皮革制品激光打孔裁切设备
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

羊皮小牛皮激光雕花机，皮革制品激光打孔裁切设备，雕刻内容可自行设计

为了让皮革制品更加的有特色，往往会在上面雕刻不同的图案花纹。而小牛皮激光雕花打孔机，是超越传统打孔机的设备。功能强大，可以打卫微型透气孔，可以雕刻个性化的图案，可以镂空，可以裁切，这些功能都是一台设备可以实现的。皮革激光打标机是用激光束在皮革物质表面打上稳定的标记，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。

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）武汉三工光电设备制造有限公司研发生产的CO2动态激光加工设备可加工各类鞋材，可完成包括雕花、打孔、切割等工艺。多功能皮革激光加工设备应用先进的动态打标技术，可通过在软件中设置不同高度的距离，对不在同一平面的表面进行加工。其7000mm/s的加工速度适合工业化大批量生产。并且采用全封闭光路、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。

该设备应用先进的动态打标技术，整机由计算机控制，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。皮革激光雕花机技术参数

皮革激光雕花机适用材料 适用于各种非金属材料,如皮革、布料、纸张、PVC、橡胶、木材、塑料等表面的激光雕刻,激光切割、激光打标等工艺。皮革激光雕花机应用行业
广泛应用于鞋材、服装、包装、玩具、食品、饮料、医药、日用化妆品等多种行业。