

# 双工位牛仔激光烧花机 员工上下料更安全高效

产品名称	双工位牛仔激光烧花机 员工上下料更安全高效
公司名称	武汉三工光电设备制造有限公司
价格	388888.00/台
规格参数	品牌:武汉三工激光 型号:SCM-1400L 打标范围:1300mmx600mm
公司地址	武汉东湖新技术开发区黄龙山北路4号
联系电话	18502765712

## 产品详情

### 一、设备简介

该设备利用激光的热效应，可对牛仔面料进行激光烧花、做旧、破洞、裁切等各种工艺，替代传统牛仔洗水工艺，更环保、更高效节能。

### 二、设备优势

- 1、原装进口射频激光器，功率高，光斑质量好，功率稳定，寿命2万小时以上。
- 2、全封闭免维护激光光学系统，不需调整、即装即用。
- 3、双工位循环交互方式进行激光加工，上下料区域和激光打标区域分开，人性化操作程度高。
- 4、双工位循环交互上下料，可实现激光加工不暂停，生产效率高。
- 5、采用投影预览定位方式，上料定位方便快捷。
- 6、Windows界面下的应用系统，能兼容AutoCAD、CorelDraw、Photoshop等软件的文件格式，如DXF，P LT、BMP等。
- 7、进行图形编辑，如移动、旋转、修改尺寸等操作时，可实现红光预览定位和投影仪预览定位随动，极大的提高了文件编辑的便捷性。
- 8、优化了位图加工模式，极大的提高了产品的加工效率，加工速度超快。

9、恒温循环工业冷却水系统使整机运行更稳定、功耗更低。

10、严格的多重保护控制设计，设备操作安全性强。适用广泛的环境温度，保证激光打标系统24小时连续可靠的工作。

### 三、适用材料

纯棉牛仔布、棉麻混纺牛仔布、棉涤复合牛仔布、绵/黏胶混纺牛仔布等。

### 四、技术参数

型号规格	SCM-1400L
激光波长	10.6 μ m
激光功率	350W/500W
激光重复频率	1kHz~100kHz
雕刻范围	1300mmx600mm
雕刻速度	12000mm/s
重复精度	± 0.1mm
加工方式	投影定位、双工位循环交互
冷却方式	循环水冷
工作电源	AC380V 50Hz/60Hz
整机功耗	9KVA/12KVA
设备尺寸	1.75x2.6x2.58M
设备重量	1600KG

### 五、细节展示

### 六、样品展示