

# 纺织皮革行业激光打标机 孝感激光打标机 恒元雕刻机

产品名称	纺织皮革行业激光打标机 孝感激光打标机 恒元雕刻机
公司名称	聊城恒元激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区工业园
联系电话	13012685798

## 产品详情

### 激光打标机

由于半导体泵浦的转换，模式好，更易聚焦出高能量的更小面积的光点，标记同样的物体时，其所需的外部能量会更小。同时其产生的废热也远远小于灯泵浦激光器，决定了其不需要灯泵浦激光器那样庞大的冷却系统。所以半导体泵浦的激光器系统的功耗比灯泵浦小得多。

一个50W的灯泵浦激光打标机的功耗在6KW左右，而一个50W半导体激光标记机的功耗只在2KW左右，以三年为例，一天工作24小时，一个月工作28天，孝感激光打标机，一度工业用电1.1元，光耗电一项，一台半导体激光器就比一台灯泵浦激光器节省（6-2）KW\*24小时\*28天\*12月\*3年\*1.1/度=10.645万元！

### 激光打标机

绿光激光打标机绿光激光打标机是采用国际上的波长为532nm激光泵浦技术（侧面泵浦或端面泵浦）研制而成，客户可根据自身产品的特性自由选择泵浦类型，这类激光器的电光转换率较高，可达30%或45%以上，且整机功耗低，防护性很好。他的用途很广泛：标记多种金属（如不锈钢，铜合金等）及多种非金属材料（如玻璃、宝石、陶瓷、电镀按键、镀金器件等）的打标，及光学器件（如光字镜片等）标识或刻度的打标，同时也适于陶瓷打孔，高温PCB板直接成型等。与同类产品相比具有相当高的，更适合应用于一些要求更精细、精度更高的场合。与同类产品相比具有相当高的。他的价格更为高昂。

尽管早在60年代已在加工（激光打孔）、器械和测距等方面出现了激光产业的雏形，工艺礼品行业激光打标机，然而当时只是零星的、分散的小量研制性生产，未能形成气候。真正得到重视并实质性起步，

还是在改革开放后，特别是“发展高技术，实现产业化”的政策导向下，我国才有了真正意义上的激光产业。

1987年1月，中国光学行业协会成立，后改名为中国光学光电子行业协会，其下设有激光分会。据1998年该行业协会对我国激光产业状况的调研统计，主要激光产品生产单位约100多家，激光打标机价格报价，从业人员6400人，人均销售额12.5万元，纺织皮革行业激光打标机，主要分布在湖北、北京和上海。我国的激光产业由1988年的1亿元增加到1998年的8亿元，平均年增长22.3%，10年总销售额达41.2亿元。1998年出口1120万美元，占总值的11.6%。

纺织皮革行业激光打标机-孝感激光打标机-恒元雕刻机由聊城恒元激光设备有限公司提供。聊城恒元激光设备有限公司位于山东聊城开发区工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前恒元雕刻机在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。恒元雕刻机取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。恒元雕刻机全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。