

# 自动化光纤激光打标机 日照光纤激光打标机 恒元打标机

产品名称	自动化光纤激光打标机 日照光纤激光打标机 恒元打标机
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

### 光纤激光打标机

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，日照光纤激光打标机，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，便携式光纤激光打标机多少钱，全国主要激光产品生产单位约100多家，自动化光纤激光打标机，从业人员6400人，人均销售额12.5万元，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%。

### 光纤激光打标机

### 紫外激光打标机

紫外激光打标机配置深紫外激光器、进口高速扫描振镜系统等；由于紫外激光打标机聚焦光斑小，且加工热影响区微乎其微，工业光纤激光打标机，因而紫外激光打标机可以进行超精细打标、特殊材料打标，紫外激光打标机是打标效果有更高要求的客户产品。紫外激光打标机具有电光转换率高，非线性晶体使用寿命长、整机运行稳定、定位精度高、作业效率高、模块化设计便于安装维护等特点。另外可选配二维自动工作台，实现多工位连续打标或大幅面打标。

## CO2激光打标机

CO2激光器是远红外光频段波长为10.64um的气体激光器，采用CO2气体充入放电管作为产生激光的介质，当在电极上加高电压，放电管中产生辉光放电，就可使气体分子释放出激光，将激光能量放大后就形成对材料加工的激光束。

## CO2激光打标机

CO2激光器是远红外光频段波长为10.64um的气体激光器，采用CO2气体充入放电管作为产生激光的介质，当在电极上加高电压，放电管中产生辉光放电，就可使气体分子释放出激光，将激光能量放大后就形成对材料加工的激光束。

自动化光纤激光打标机-日照光纤激光打标机-恒元打标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（[www.dabiaoji86.com](http://www.dabiaoji86.com)）是一家从事“激光打标机,二氧化碳打标机,光纤打标机厂家”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“光纤打标机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使恒元打标机在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.diaokeshebei.com](http://www.diaokeshebei.com)）还是从事航模木模激光雕刻机，茶叶盒激光雕刻机，毛毡激光雕刻机价格的厂家，欢迎来电咨询。