

手持金属激光打码机 廊坊金属激光打码机 恒元打标机

产品名称	手持金属激光打码机 廊坊金属激光打码机 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

金属激光打码机

激光打标机按照激光器不同可分为：CO2激光打标机，流水线金属激光打码机，半导体激光打标机，YAG激光打标机，光纤激光打标机。按照激光可见度不同分为：紫外激光打标机（不可见）、绿激光打标机（可见激光）、红外激光打标机（不可见激光）。

按波长

按照激光波长的不同可分为：深紫外激光打标机（266nm）、绿激光打标机（532nm）、灯泵YAG激光打标机（1064nm）、半导体侧泵YAG激光打标机、半导体端泵YAG激光打标机（1064nm）、光纤激光打标机（1064nm）、CO2激光打标机（10.64um）。

金属激光打码机

工作原理不同分类

- 1.灯泵浦YAG激光打标机：采用灯作为能量源（激励源），ND：YAG作为产生激光的介质，发出特定波长可以促使工作物质生产能级跃迁释放出激光，将激光能量放大后就形成对材料加工的激光束。
- 2.CO2激光打标机：采用CO2气体充入放电管作为产生激光的介质，在电极上加高电压，放电管中产生辉光放电，手持金属激光打码机，致使使气体分子释放出激光，廊坊金属激光打码机，将激光能量放大后就形成对材料加工的激光束。

激光波长不同

- 1.深紫外激光打标机：266 nm；
- 2.绿激光打标机：532nm；
- 3.灯泵YAG激光打标机：1064nm；
- 4.半导体侧泵YAG激光打标机、半导体端泵YAG激光打标机：1064nm；
- 5.光纤激光打标机：1064nm；
- 6.CO2激光打标机：10.64um。

计算机控制系统是整个激光打标机控制和指挥的中心，同时也是软件安装的载体。通过对声光调制系统、振镜扫描系统的协调控制完成对工件打标处理。

光纤激光打标机的计算机控制系统主要包括机箱、主板、CPU、硬盘、内存条、D/A卡、软驱、显示器、键盘、鼠标等。

计算机控制系统是整个激光打标机控制和指挥的中心，同时也是软件安装的载体。通过对声光调制系统、振镜扫描系统的协调控制完成对工件打标处理。

光纤激光打标机的计算机控制系统主要包括机箱、主板、CPU、硬盘、内存条、D/A卡、软驱、显示器、键盘、鼠标等。

手持金属激光打码机-廊坊金属激光打码机-恒元打标机(查看)由聊城恒元激光设备有限公司提供。手持金属激光打码机-廊坊金属激光打码机-恒元打标机(查看)是聊城恒元激光设备有限公司(www.dabiaoji86.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：侯经理。同时本公司(www.sftzczz.cn)还是从事金属激光打标机价格，二氧化碳打标机厂家，便携式手持式激光打标机的厂家，欢迎来电咨询。