

温岭激光打标机 恒元雕刻机设备 激光打标机打图片教程

产品名称	温岭激光打标机 恒元雕刻机设备 激光打标机打图片教程
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

激光打标机（laser marking machine）是用激光束在各种不同的物质表面打上的标记。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，激光打标机主要分为，PCB自动激光打标机，CO2激光打标机，激光打标机打图片教程，半导体激光打标机、光纤激光打标机和YAG激光打标机，温岭激光打标机，激光打标机主要应用于一些要求更精细、精度更高的场合。应用于电子元器件、集成电路（IC）、电工电器、手机通讯、五金制品、工具配件、精密器械、眼镜钟表、首饰饰品、汽车配件、塑胶按键、建材、PVC管材。

激光打标机

地炮激光测距机：可独立完成观察、测距、测角（方向和高低角）及磁针定向等功能。测距范围300-1000米，精度5米。在激光应用方面，Nd:YAG激光通信（3-12路）、He-Ne激光通信、单路/三路半导体激光通信在通信试验中已获得成功；Nd:YAG激光手术刀、CO2激光手术刀、激光虹膜切除仪等设备也已投入使用；激光全息摄影、激光全息在平面光弹中的应用，脉冲激光动态全息照相和拉曼分光光度计已成为计量科学的新手段；数控激光切割机、激光准直仪、激光分离同位素硫、用于农业研究的液体激光器、大屏幕导航显示器等成果也在工农业中获得了应用。1978年3月召开的科学大会上，获得奖励的激光项目有近80项，其中民品约70项，绿激光打标机，约10项，综合地反映了我国激光技术发展在这一时期的成绩。

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。

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，致使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。

温岭激光打标机-恒元雕刻机设备-激光打标机打图片教程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实力不俗，信誉可靠，在山东 聊城 的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。恒元雕刻机带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事激光雕刻机厂家，CO2激光雕刻机，非金属激光雕刻机的厂家，欢迎来电咨询。