

uv激光打标机 云雕激光科技有限公司

产品名称	uv激光打标机 云雕激光科技有限公司
公司名称	武汉云雕激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江汉区葛洲坝国际广场4栋
联系电话	13307122678 13307122678

产品详情

如遇到切不透的情况有以下几种原因及排除方法：

- 1.垂直光不正---调整垂直光，uv激光打标机，必要时可重新调整光路。
- 2.焦距调整不当----重新调整焦距。
- 3.电压不稳定、电压较低激光电流过小更换更大的稳压器、增大激光电流输出。
- 4.气嘴出光口被溅射物堵塞----清理气嘴。
- 5.保护气不通---清理气泵、空气过滤器、检查气循环通路。
- 6.反射镜和聚焦镜片被污染----用清洁液清洗反射镜、聚焦镜。
- 7.激光管功率下降----更换激光管。
- 8.主板上出光控制模块故障---更换主板。
- 9.有电位器设备、电位器设置过小或自身故障--调整电位器设置或更换电位器。
- 10.软件中能量设置过小----提升能量。
- 11.材料问题----请选用合适的材料
- 12.聚焦镜片开裂或聚焦效果差----更换聚焦镜片。
- 13.激光管内污垢太多散热效果差----选用纯净水。

光纤激光打标机主要组成：光纤激光打标机主要由光纤激光器、高速扫描振镜、打标软件、工控电脑和电控机柜等部件组成。其中光纤激光器为主要核心部件。

光纤激光打标机优点：光纤激光打标机为当今国际上（zui）先进激光标记设备，具有光束质量好，体积小、速度快、工作寿命长、安装灵活方便以及免维护等特点。广泛用于集成电路芯片、电脑配件、工业轴承、钟表、电子及通讯产品、航天航空器件、各种汽车零件、家电、五金工具、模具、电线电缆、食品包装、首饰、烟0草以及军0用事等众多领域图形和文字的标记，以及大批量生产线作业。激光打标机按照激光器不同可分为：CO2激光打标机，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、绿激光打标机、红外激光打标机）、按照激光波长的不同可分为：深紫外激光打标机（200nm以下）、紫外激光打标机（355nm）、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）。

其它标记技术的比较

打标工艺 速度 性能 图象文字变更

激光打标 快 好 不易变更

激光掩模打标 快 较好 不易变更

化学腐蚀 较快 好 不易变更

照相腐蚀 较快 好 不易变更

喷墨打印 快 较差 易于变更

机械压痕 快 较差 不易变更

熔模 快 好 不易变更

气动冲针 中速 较好 易于变更

打标机是一个广义的概念，它主要分为气动、激光、电腐蚀三大类型，气动：电脑控制，打印针在压缩空气作用下做高频冲击运动，从而在工件上打印出有一定深度的标记，标记特点：有较大深度；激光打标机是用激光束在各种不同的物质表面打上永0久的标记。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；电腐蚀主要打印固定不变的商标，就像盖章一样，但是打印内容变化不方便。uv激光打标机-云雕激光科技有限公司(在线咨询)由武汉云雕激光科技有限公司提供。uv激光打标机-云雕激光科技有限公司(在线咨询)是武汉云雕激光科技有限公司今年新升级推出的，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：柳经理。