

光纤激光打标机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 光纤激光打标机 |
| 公司名称 | 北京志恒达科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京北京市海淀区西三旗建材城东二里硅谷先锋15楼 |
| 联系电话 | 010-82952162-837 13401135687 |

产品详情

镭捷-飞浦 采用全球最新的德国原装光纤激光器，拥有最佳的光束质量、最低的能耗、极高的精度和标刻速度、体积小，易于运输（手提式）、全风冷、免维护、适合各种刻标场合。

适合各类用户的需求。对于静态刻标及打标的用户，可采用精密灵巧的一体化整机的机构。对于生产线在线飞行刻标的用户，可以选用激光扫描头与激光刻标机主机分离的方式，中间由柔软的光纤连接（类似墨水喷码机的主机及喷墨头），从而更便于将激光扫描头安装在生产线的合适位置上。

控制板采用DSP核心控制技术，通过USB电缆与笔记本电脑连接，彻底改变了传统激光打标机采用PC机主板插接IS或PCI板的控制方式，极大地提高了控制系统的稳定性和灵活性，对采购多台设备的用户，理论上仅需一台电脑即可完成全部控制。

整机可适应在高震动、高温度的环境下连续正常工作，更适合工业现场的使用。

全球顶级的激光打标控制软件，方便地调用多种格式文件。不但适应精细的激光雕刻及打标，更适用高速的激光飞行刻标及喷码。

强调与用户自有的计算机系统的数据通讯能力，可方便地连接用户的ERP系统、数码防伪系统、物流控制系统等。

无需水冷装置，仅需风冷。体积小，效率高，长时间免维护，适用普通汽车电瓶经过简单逆变来实现打标，在停电时使用100A 12V电瓶供电，可连续刻标接近8个小时；在停电时使用60A 12V 电瓶供电，可连续刻标接近5小时，插头效率高达20%，电光转换效率超过50%，能耗极低，节约使用成本。

柔性导光系统可达200米。

适用于各类金属（包括稀有金属）、电镀材料、镀膜及喷涂材料、各类高分子塑料、皮革、彩印纸张、陶瓷等材料的刻标，涵括各类激光打标机、激光喷码机及墨水喷码机的所有应用领域。

光纤激光器将替代绝大部分低功率及高功率Nd:YAG激光器及CO2激光器。

主要技术参数：激光波长：1064 nm 平均输出功率：可选用5W,10W,20W,50W 甚至更高的规格

光束质量：M2<1.8 调制频率：20KHz-80KHz 雕刻深度：0.01mm-0.4mm 最小线宽：0.01mm

最小字符：0.1mm 整机耗电功率：300W 环境温度：5-45 湿度：相对湿度90%RH，非结露

操作系统：Windows89/Windows2000 操作语言：汉语、英语、日语、泰语等

字体：支持所有TTF字体，有激光刻标专用字体 最大直线刻写速度：9000mm/s

标刻范围：70mmX70mm,110mmX110mm,220mmX220mm 冷却系统：风冷 供电：单相，220VAC,0.28KVA

接口：以太网、USB、RS232、软驱、光驱