

# 光纤激光打标机厂家 平顶山光纤激光打标机 珊达激光信誉保证

产品名称	光纤激光打标机厂家 平顶山光纤激光打标机 珊达激光信誉保证
公司名称	北京珊达兴业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京通州区马驹桥镇联东U谷东区甲13C座3层
联系电话	13910025791

## 产品详情

### 珊达激光光纤激光打标机的特点

#### 珊达激光 光纤激光打标机的特点及优势性能

#### 1 使用寿命长 光束质量高

光纤打标机的光纤激光器，寿命可达10万小时，性能优越世界排名靠前。

光束质量高，为基模（TEM00）输出，聚焦光斑直径不到20um。发散角是半导体泵浦激光器的1/4。单线条更细，光纤激光打标机厂家，特别适用于精细、精密打标。

#### 2 节能

体积小，耗电量小，整机耗电不到500W；内置风冷冷却方式，抛弃了笨重的水冷机组，占地面积更小

#### 3 电光效率高

电光转换效率高，简单易用，光纤激光打标机操作，无须光学调整或维护，结构紧凑，系统集成度高，故障少。

#### 4 免维护功能

无需进行任何维护，使用寿命长，光纤激光打标机制造，适用于恶劣环境工作。

## 5 加工速度快

## 6 应用领域大

光纤激光器均配了光隔离器，有效屏蔽反射光，完全可以在金、银、铜、铝、硅等高亮面高反射材料上进行操作，不需要偏离场镜正中心，大大拓宽了应用领域。

## 7 软件功能强大

打标软件功能强大，可兼容Coreldraw、AutoCAD等软件的文件；支持PLT、PCX、DXF、BMP等，可直接使用SHX、TTF字库；支持自动编码、打印序列号、批号、日期、条形码、二维码、自动跳号等，USB接口输出控制。

## 8 增益介质的表面积/体积比大

光纤激光器采用光纤做增益介质，具有很大的表面积/体积比，这使其具有非常好的散热性能，因此，即使高功率的光纤激光器，增益介质也不会受到热损害，一般

无需对增益介质采取特别的散热措施，而其他种类的激光器，平顶山光纤激光打标机，增益介质的散热问题是需要重点考虑的，因此，该特点是光纤激光器所独有的。

### 珊达 光纤激光打标机的分类之

#### ----YLP-SD20L标准型手动升降机

### 光纤激光打标机产品优势

- 1、高清晰：分辨率1微米，是传统产品的10倍以上；
- 2、耗电少：是传统产品的1 / 25 ~ 1 / 10；
- 3、速度快：是传统产品的3 ~ 5倍以上；
- 4、稳定：同类产品无法比拟；
- 5、寿命长：是传统产品的10倍以上

### 设备特点：

- 1、可对多种金属、非金属材料进行加工。尤其对高硬度、高熔点、脆性材料进行标记更显优势。
- 2、属于非接触加工、不损坏产品、无刀具磨损、标记质量好。
- 3、激光束细、加工材料消耗很小、加工热影响区小。

4、加工效率高、采用计算机控制、易于实现自动化。

## 珊达 光纤激光打标机分类之

### YLP-SD20F 在线飞行激光打标机

飞行光纤激光打标机又名光纤激光流水线式打标机，是本司激光较新推出的新一代激光标记系统。该系统应用工业标准化模块设计，YLP系列采用国产锐科激光器，均配装有高速扫描振镜和合成扩束聚焦系统，高稳定，抗干扰工业计算机智能控制，高精密的升降式工作平台，实现24小时连续稳定可靠运转，打标精度高，速度快。打标软件运行在windows操作平台上，采用灵活快捷的菜单式友好工作界面，操作简单，使用方便，运行稳定，标记清晰，受到了国内外广大用户的好评。

光纤激光打标机厂家-平顶山光纤激光打标机-珊达激光信誉保证由北京珊达兴业科技发展有限责任公司提供。北京珊达兴业科技发展有限责任公司（[www.shandalaser.com](http://www.shandalaser.com)）是一家从事“激光打标机,气动打标机,激光切割机,激光清洗机,激光焊接机”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“珊达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使珊达激光在行业专用设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.87874470.com](http://www.87874470.com)）还是从事河北激光打标机，北京光纤激光打标机，激光打标机厂家的厂家，欢迎来电咨询。