

光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机

产品名称	光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机
公司名称	深圳市正亚激光设备机器有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:正亚激光 型号:20瓦
公司地址	深圳市龙岗区平湖新木金星路1号
联系电话	0755-13699826-694 13699826694

产品详情

半导体端面泵激光打标机特点

联系方式：

李锦超 13699826694（手机、微信）

在线qq：1360044132 e-mail：1360044132@qq.com

工厂名称：深圳市正亚激光设备有限公司

工厂地址：深圳市龙岗区平湖新木金星路1号(新木小学、平湖华南城西门附近)

<http://laserjiguang.cn.china.cn> 深圳光纤激光打标机

<http://jiguang0.cn.gongchang.com> 深圳市正亚激光设备

<http://laserjiguang.cn.makepolo.com/> 激光打标机

<http://jiguang0.qjy168.com> 激光切割机

<http://lonjie63.wjw.cn> 激光焊接机

我们工厂主要研发以下激光设备：

一、激光打标机分为：

1、光纤激光打标机分

(10w、20w、30w、50瓦) (主要应用金属和部分非金属打标雕刻) led灯具、手表(表带、表壳)、移动设备外壳、仪表刻度、铝壳、五金卫浴、电子ic元件；非金属：abs、pc、塑料、等产品。

2、半导体激光打标机 (50w、75瓦) 主要应用于金属和部分非金属。

3、美国相干、新锐、国产晨瑞、创鑫等 (10瓦、30w、50w、100w) 二氧化碳激光打标机、主要非金属激光雕刻)【亚克力、皮革、布料、木竹、塑料、纸剪纸、饮料瓶、矿泉水瓶等等】

二、激光焊接机分为：

1、广告字激光焊接机

2、200w瓦模具激光点焊机 (模具修补机)

3、自动激光焊接机

4、400w、600w大功率激光焊接机 (可用来焊接铝材)

5、首饰紧密点焊机

三、激光切割机分为：

1、金属激光切割机 (有yag和光纤)

2、非金属激光切割机 (亚克力激光切割机、布料、皮料)、(二氧化碳激光切割机)

光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机 光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机

- 1、机器结构上进行了较大的改进：光学系统采用全密封结构，具有红光预览功能，外形更美观、操作更方便；
- 2、光电转换效率高，光束质量好，线条精细，光斑小，激光器使用寿命长；
- 3、该机配备最新精密恒温风冷系统，运行噪音低，温度调节精度高，为机器长时间连续工作提供了可靠的保障；
- 4、高速扫描振镜，适合工业大批量生产。

产品优势

可24小时连续工作，无耗材。激光模块使用寿命长 (10000小时以上)，光束稳定。
ep系列机型也可用于配合生产流水线及自动化生产线的设备。软件功能强大，可兼容coreldraw、autocad、photoshop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。

技术参数光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机

型号	zy-ep-10/ep-15
最大激光功率	10w/15w
激光波长	1064nm
打标范围	50mm × 50mm、100mm × 100mm、160mm × 160mm × 300mm(可选)
打标深度	0.05mm/ 1.0mm
打标速度	30000mm/s
最小线宽	0.015mm
最小字符	0.2mm
定位精度	± 0.003mm
冷却方式	高精度恒温风冷
工作温度	15 --35
系统运行环境	windowsxp/windows2000
平均功耗	1.0kw/ 1.2kw
电源电压	ac220v 20a 50hz
外形尺寸	1200mm × 65mm × 900mm
整机质量	220kg/240kg

光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机
光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机
光束质量好，线条精细，光斑小半导体激光打标机

行业应用

该型设备可标记金属及多种非金属，适合应用于一些要求更精细，精度更高，打深度的材料。广泛应用于五金制品、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、食品、药品、电子元器件、集成电路(ic)、电工电器、手机通讯、pvc管材、医疗器械、卫生洁具等行业。· 根据不同行业需求，推出一体机，分体机，一体双升降等系列机型，可选配旋转工作台。

适用材料

普通金属及合金（铁、铜、铝、镁、锌等金属），稀有金属及合金（金、银、钛），金属氧化物，特殊表面处理（磷化、铝阳极化、电镀表面），abs（电器外壳、日用品），油墨（透光按键、印刷制品），环氧树脂（电子元器件的封装绝缘层）。

