

温州激光打标机 光纤激光打标机 普姆锐激光

产品名称	温州激光打标机 光纤激光打标机 普姆锐激光
公司名称	昆山普姆锐激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉城南路165号
联系电话	18912698516

产品详情

不同类型激光打标机特点及优势

光纤激光打标机特点：光电转换效率极高，省电；体积小，占地面积小；不需要冷水机，完全风冷；寿命长，无耗材，温州激光打标机，免维护；极高的重复频率，打标速度快；极高的光学质量，实现精细打标。

光纤激光打标机优势：自主研发的控制软件；功能强大，界面友好；可按客户需求灵活定制；自主研发的控制卡；功能强大，激光打标机价格，能稳定；可按需求扩展多种运动功能；芯片级开发；可提供整套加工解决方案；核心部件只采用全球一流产品。

光纤激光打标机

光路具有免维护特性

如前所述，光纤激光器的光路全部由光纤和光纤元件构成，光纤和光纤元件之间采用光纤熔接技术连接，因此，光路一旦完成，即形成一个整体，实践证明，这样形成的连接结构和连接参数将长期保持稳定，如果光纤和光纤元件本身能有长期稳定性，整个光路将长期稳定，无需维护。需要特别指出的是，这种免维护的特性并非不可维护和维修，在需要的情况下，光纤激光打标机，整个光路的维护和维修同样可以进行，因此，与气体和固体等激光器需要频繁的维护和维修相比，光纤激光器光路的免维护特性异常优异，而与半导体激光器的不可维修性相比，光纤激光器的可维护性和可维修性又表现出明显的优势。

激光打标加工的柔性

激光束采用直接驱动和导向方法。激光可作旋转、倾斜、上下左右移动等运动，光纤激光打标机厂家，能加工工件的垂直面和复杂表面；而且直接驱动没有空程，精度高。将激光的控制和机器人相结合，用机器人来移动或多轴线方式方式翻转光束下的零件，可加工一些用传统方法加工比较困难的零件。

采取多级快速反应的防撞措施，光束导向装置接触工件时，运动系统立即停机，使系统不被破坏，避免了昂贵的维护；碰撞后能快速而简单地恢复工作，减少了碰撞引起的停机时间，提高了激光系统的加工效率和可靠性。

温州激光打标机-光纤激光打标机-普姆锐激光(推荐商家)由昆山普姆锐激光设备有限公司提供。昆山普姆锐激光设备有限公司 (www.pmlaser.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！