

淮安打标机 激光打标机原理 普姆锐激光

产品名称	淮安打标机 激光打标机原理 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

激光打标是以极其细微的光斑打出各种符号，文字，图案等等，光斑大小可以以微米量级。对微型工加或是防伪有着更深的意义。

聚焦过后的极细激光如同利刃，可将物体表面的材质逐点除去。好处在于标记的过程中是非接触性的加工，淮安打标机，不会产生表面的划伤和摩擦，也不会造成挤压或是压伤等情况。因此不会损坏要加工的物品。由于激光束再度变焦后光斑变得更加细小，产生的热效应区域小，加工精确，因此可以完成一些常规无法完成，无法实现的工艺。

光纤激光打标机

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，便携式激光打标机，这使其具有非常好的散热性能，因此，即使非常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，小型激光打标机，而其他种类的激光器，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。

光纤激光打标机：正确的微加工工具

在一个熟练操作工的手中，使用光纤激光打标机用于微加工的新进展，可以创建出想要的特征。这种方法的主要优点是：光纤激光打标机比用于微加工的传统设备便宜两到三倍。成功地实现细小尺寸的微加工，激光打标机原理，不仅需要正确的工具，而且要具备如何使用工具获得想要的结果这方面的知识，同时也要考虑材料去除的质量和速度。

淮安打标机-激光打标机原理-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) 坚持 “ 以人为本 ” 的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。普姆锐激光——您可信赖的朋友，公司地址：昆山市玉城南路165号，联系人：王先生。