

镭射标刻机 苏州隆裕达金属制品 镭射标刻机维修

产品名称	镭射标刻机 苏州隆裕达金属制品 镭射标刻机维修
公司名称	苏州隆裕达金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区临湖镇东山大道4168号19栋
联系电话	18913135938 18913135938

产品详情

光纤激光打标

C02激光打标机

设备简介|设备型号：LYD-FP

打标的效应是通过表层物质的蒸发露出深层物质，或者是通过光能导致表层物质的化学物理变化而"刻"出痕迹，或者是通过光能烧蚀部分物质，显出所需刻蚀的图案、文字、条形码等各类图形。相较于其他打标机，镭射标刻机，光纤激光打标机有光束质量好，打标及寿命更长等优势。

设备特点|

可对多种金属、非金属材料进行加工。尤其对高硬度、高熔点、脆性材料进行加工已更显优势。属于非接触加工，不损坏产品、无刀具磨损、标记质量好。激光束细、加工材料消耗—很小、加工热影响区小。加工效率高、采用计算机控制、易于实现自动化。

应用行业|

可广泛应用于电器芯片、电脑配件、工业轴承、钟表、电子及通讯产品、航天航空器件、各种汽车零件、家电、五金工具、模具、电线电缆、食品包装、首饰、以及W产品等众多领域图形和文字的标记，以及大批量生产线作业。

二氧化碳激光打标机需要什么样特定的环境：1、二氧化碳激光打标机环境应是屋内，温度较佳在20-30 之间，环境湿度在30%-80%，镭射标刻机维修，这能够使激光设备以较佳的状态进行生产加工作业。

2、个别激光打标机的冷却方法通常是运用无凝霜水冷式，例如半导体激光打标机，因而要确保冷却循环水的品质，可直接采用矿泉水或蒸馏水，要定期更换冷却循环水。3、二氧化碳激光打标机的电源能量及导线务必符合机器设备的需求，电源的波动上下不可以高于10%，并且要接靠地线。

如何调试激光打标机使其刻制照片效果好

激光打标机可以识别位图和矢量图打标。位图打标，就是在每个像素点上控制激光的功率、停留时间等使得显现出标记；矢量图打标，是在连续路径上控制激光的参数、走线速度。两种打标方式概念不一样，镭射标刻机厂商，要打出理想的效果需要对基本参数有清晰的了解。

选择的图片像素越高越好，然后设置合适的DPI参数，一般100~500，根据光斑大小设置，激光镭射标刻机，DPI值越大、激光光斑越小 图片越精细。激光的功率也要设置合适，激光功率太大了，图像泛白。激光功率太小，图像太灰暗，要根据实际效果多做实验。

镭射标刻机-苏州隆裕达金属制品-镭射标刻机维修由苏州隆裕达金属制品有限公司提供。“激光打标机，激光焊接机，螺丝机，UV固化炉”选择苏州隆裕达金属制品有限公司，公司位于：苏州市吴中区临湖镇东山大道4168号7幢2单元1层，多年来，苏州隆裕达金属制品坚持为客户提供好的服务，联系人：冯总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州隆裕达金属制品期待成为您的长期合作伙伴！