

山东激光打标机 激光打标机 山东鸿光电子开拓进取

产品名称	山东激光打标机 激光打标机 山东鸿光电子开拓进取
公司名称	山东鸿光电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市西经济开发区工业一路与阳春西路 交界处
联系电话	15562398999 15563729802

产品详情

激光打标机

光纤激光打标机对钢箔进行微孔加工众所周知，光纤打标机使用的激光器是20年来迅速发展的一种新型激光器，不但光束质量好、转换效率高，而且温度稳定性好、结构简单；聚焦后的光斑具有直径小、圆度高、能量稳定和轮廓规则清晰等优点。那么它如何对钢箔进行微孔加工呢？激光打孔过程是激光与物质相互作用的热物理过程，它由激光光束的特性和被加工物质的诸多热物理特性决定。由于激光对材料进行作用产生热量，使材料温度升高，随着材料温度的升高，20W光纤激光打标机，材料开始融化或气化，气相物质通过蒸气压将液相物质喷射出去，山东激光打标机，达到打孔的目的，所以激光打孔属于激光去除加工。

激光打标机

激光打标机热加工和冷加工两种不同技术应用激光技术发展的几十年中，在电子、金属、塑胶等行业的领域应用已经非常适用，特别是精密娇气的电子产品市场中，各种激光打标技术在这个市场中的应用得到了很好的发展。

目前随着技术的发展，便携式激光打标机，激光打标机也逐渐根据市场的需求分为：热加工和冷加工两种技术，激光打标机，这两种技术根据不同的材质和打标效果的要求被应用在不同的市场上，热加工基本都是具有超高的峰值功率、极1佳的光束质量且体积小，可使设备紧凑坚固，主要应用在金属、塑胶等产品的深度和表层打标中，属于该行业中产品和性能的最1佳设备。

光纤激光打标机不能达到预期的打标深度的原因光纤激光打标机使用一段时间过后，或多或少会出现一

些问题，例如激光打标机工作的功率下降。当出现的激光打标机功率下降时又该怎么解决呢？

激光打标机不能达到预期的打标深度的原因：

激光输出功率是否达到要求；

声光开关关断功率是否满足要求；

光路调整是否准确；

扩束镜位置、方向调整是否准确；

透镜表面有无污染；

工件表面是否在焦平面上；

激光电源输出直流电压28V是否下降，导致激光输出功率下降。

山东激光打标机-激光打标机-山东鸿光电子开拓进取由山东鸿光电子科技有限公司提供。山东鸿光电子科技有限公司（www.sddbj.com）是一家从事“激光切割机,激光打标机,气动打标机”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“鸿光”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使山东鸿光电子在光电子、激光仪器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.hgjgqgj.com）还是从事激光切割机，光纤激光切割机，大包围激光切割机的厂家，欢迎来电咨询。