

新疆激光打标机 山东激光打标机厂家 山东鸿光电子

产品名称	新疆激光打标机 山东激光打标机厂家 山东鸿光电子
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

影响光纤激光打标装置速度的原因是影响光纤激光打标装置的主要因素分为内部因素和加工产品。

首先，内部因素主要是激光频率、激光光斑模式和光束发散角、激光功率、合理的光整1形和加工过程中的辅助气体。内部因素主要是谨慎时，选择以前的模型，需要根据激光工程师的意见购买。

其次，主要应注意客户的加工，激光打标机图片，如标记密度、标记类型、标记深度、激光光斑尺寸等。

1、标记密度

对于相同的格式，相同的斑点，相同的深度，标记密度越高，对应的标记速度越慢。密度直接增加标记区域。

2，马克格式

由于大格式标记电流计的偏转面积增大，新疆激光打标机，大表面的标记速度比椭圆形标记慢。

3、标尺深度

根据需要，随着打标深度的增加，调整光纤激光打标机的参数，需要增加光纤激光打标机的功率和电流，打标速度影响这些过程。

4、激光光斑尺寸

光斑尺寸越小，标记量越低，因此光斑尺寸越大，标记速度越快。

激光打标机

10、广泛适应

适用于各种金属（包括各种稀有金属）、塑料（包括各种工程塑料）、橡胶、树脂、陶瓷、涂料等。特别注释如下。该光斑即使用精细的图形标记也能实现，如优良的文字颜色对比度，即使没有细腻、优良的外观，也可以等同于国外同类设备，以便感觉平滑、整齐的边缘，可以通过光栅图案改变也可以通过衍射光栅一种获得良好光斑图案可以是阳极氧化层或稳定可靠的，并且这种能力(它特别小于端面泵浦快速光斑)特别适合于功能涂层的剥离速度，激光打标机厂家，它也为空闲设施提供更好的保护以及可能。降低生产设备的可扩展性和通用性，降低采购成本。

影响激光打标深度的几要素讲解分析在整机条件不变的情况下，山东激光打标机厂家，反应就是加大设备的激光功率，而后速度、填充值、频率的大小上调整，原则上是功率越大，速度越慢、填充值越大、频率越低，深度越深。

如果上述几个因素的调整，都达不到您想要的效果，可以通过更换焦距更短的场镜，减少激光在空气中的损耗，来实现激光打标的深度。所以很多厂商在购买激光打标机时会配备两个或两个以上的镜头，以满足生产中的各种需求。

影响激光打标深度的几要素还有一个重要的因素：调试机器的师傅;上面说的几个因素是相对来说。在实际打样过程中，调机师傅要根据产品材质的特性，如密度、受热温度等，调整各参数。

新疆激光打标机-山东激光打标机厂家-山东鸿光电子(推荐商家)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）为客户提供“激光切割机,激光打标机,气动打标机”等业务，公司拥有“鸿光”等品牌，专注于光电子、激光仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：孔祥生。同时本公司（www.hgqdbj.com）还是从事气动打标机，台式气动打标机，便携式气动打标机的厂家，欢迎来电咨询。