

木制品激光雕刻公司 木制品激光雕刻 激光镭雕

产品名称	木制品激光雕刻公司 木制品激光雕刻 激光镭雕
公司名称	昆山云肯光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇玉城北路168号
联系电话	13306260887

产品详情

激光氧气切割原理类似于氧乙的炔切割。它是用激光作为预热热源，用氧气等活性气体作为切割气体。喷吹出的气体一方面与切割金属作用，发生氧化反应，放出大量的氧化热；另一方面把熔融的氧化物和熔化物从反应区吹出，在金属中形成切口。由于切割过程中的氧化反应产生了大量的热，所以激光氧气切割所需要的能量只是熔化切割的1/2，而切割速度远远大于激光汽化切割和熔化切割。苏州激光镭雕加工厂，木制品激光雕刻公司，苏州激光镭雕代加工，苏州激光镭雕厂家

加工速度快慢因素，有些材料速度要慢一些，加工效果才好，木制品激光雕刻，有些材料加工速度则要快一些（比如激光切割加工薄塑料膜，慢了可能会化）。

雕刻加工的分辨率因素，一般来说，分辨率越高，雕刻效果越好，但同时速度会变慢，有时为达到某种效果，可能要降低分辨率才能达到。

影响激光加工主要因素有以上几种，可能还有一些细小的因素，这里就不一一介绍了。

苏州激光镭雕加工厂，苏州激光镭雕代加工，苏州激光镭雕厂家

通信方面，木制品激光雕刻厂家，1964年9月用激光演示传送电视图像，1964年11月实现3~30公里的通话。工业方面，1965年5月激光打孔机成功地用于拉丝模打孔生产，获得显著经济效益。医学方面，1965年6月激光视网膜焊接器进行了动物和临床实验。国防方面，木制品激光雕刻加工，1965年12月研制成功激光漫反射测距机（精度为10米/10公里），1966年4月研制出遥控脉冲激光多普勒测速仪。

苏州激光镭雕加工厂，苏州激光镭雕代加工，苏州激光镭雕厂家

木制品激光雕刻公司-木制品激光雕刻-激光镭雕(查看)由昆山云肯光电科技有限公司提供。昆山云肯光电科技有限公司(www.yunkenlaser.com)是江苏苏州,光电子、激光仪器的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在云肯光电科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创云肯光电科技更加美好的未来。