

木制品激光雕刻技术 云肯光电科技 舟山木制品激光雕刻

产品名称	木制品激光雕刻技术 云肯光电科技 舟山木制品激光雕刻
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

绿光激光镭雕机采用侧面泵浦，区别于半导体端泵激光镭雕机，木制品激光雕刻加工，有明显的优势：波长为532nm绿激光输出，聚焦后光斑直径更小，能量更集中，电光转换效率高，光束质量好。整机防护好，木制品激光雕刻公司，打标控制方便，采用PLC程序控制，实现一键式开机。设备更适用于玻璃制品的表面雕刻，如手机屏、LCD屏、光学器件（如光学镜片等）、汽车玻璃等。同时可适用于绝大多数金属和非金属材料的表面加工或镀层薄膜的加工，如五金、陶瓷、眼镜钟表、PC、电子器件、各类仪表、PCB板和控制面板、铭牌展板、塑料等。与同类产品相比具有相当高的性价比。他的价格更为高昂。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

控制断裂是利用激光刻槽时所产生的陡峭的温度分布，在脆性材料中产生局部热应力，使材料沿小槽断开。激光切割与其他热切割方法相比较，总的特点是切割速度快、质量高。具体概括为如下几个方面。由于激光光斑小、能量密度高、切割速度快，因此激光切割能够获得较好的切割质量。激光切割切口细窄，切缝两边平行并且与表面垂直，切割零件的尺寸精度可达 $\pm 0.05\text{mm}$ 。苏州激光镭雕加工厂，舟山木制品激光雕刻，苏州激光镭雕代加工，苏州激光镭雕厂家

通信方面，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，木制品激光雕刻技术，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

木制品激光雕刻技术-云肯光电科技-舟山木制品激光雕刻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。