

# 激光标刻工艺 云肯光电科技 温州激光标刻

产品名称	激光标刻工艺 云肯光电科技 温州激光标刻
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

### 应用范围

该机应用广泛，可雕刻绝大部分非金属材料：纸张、皮革、木器、塑料、有机玻璃、布料、亚克力、木竹、橡胶、水晶、玉石、陶瓷、玻璃及人造石等等

技术参数：1.激光波长：10.64 μm 2.激光重复频率：5-20kHz 3.标准雕刻范围：110mm × 110mm  
4.雕刻深度：5mm 5.雕刻线速：7000mm/s 6.小线宽：0.1mm 7.小字符：0.4mm  
8.重复精度：±0.001mm 9.整机功率：250W 10.激光功率：10W，30W，50W，100W

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

为了可以有效的处理这一问题，如今越来越多的范畴将眼光投向了如今的激光标志行业，特别是光纤激光打标机报价如今的精细加工范畴。由于激光标志与传统标志不同，激光标志是采用应用高能量密度的激光对工件停止部分映照，激光标刻工艺，使表层资料汽化或发作颜色变化的化学反响，从而留下永世性标志的一种打标办法。相比于传统的腐蚀、电火花加工、机械刻划、印刷等传统加工办法激光标志有着本人共同的工艺。苏州激光镭雕加工厂，激光标刻公司，苏州激光镭雕代加工，苏州激光镭雕厂家

按国际惯用分类方法，激光产品包括激光加工、医学、印刷、光存储，测距准直、检测、文娱教育中的各种激光仪器和设备，激光器件和通信用激光组件，以及激光用材料元器件和部件等11类。在我国，销售额高的是激光测距和准直，激光标刻技术，发展最快的是激光加工（近两年来YAG激光加工设备以46%-60%的速率增长，达9000万元，超过了CO2激光加工设备）。激光医学市场开发较早，曾以高速度增长，但现正处于低谷，销售额在5500万元徘徊。高端产品市场几乎全被国外产品占领，但天津大学开发的TD-98型Q开关红宝石激光疗机以质量取胜，温州激光标刻，通过了美国FDA认证并批量出口。1998年激光器分类表明固体激光占37.4%，半导体激光占18.5%，呈现出固体激光市场旺盛，半导体激光迅速增长的趋势。二极管泵浦的固体激光器（脉冲、连续、单模稳频、微片、倍频）将成为新的增长点。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

激光标刻工艺-云肯光电科技(在线咨询)-温州激光标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](http://www.yunkenlaser.com)）为客户提供“激光打标机,激光镭雕机,激光切割机”等业务，公司拥有“云肯”等品牌。专注于光电子、激光仪器等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：冯经理。