

# 布激光打标 激光镭雕 布激光打标工艺

产品名称	布激光打标 激光镭雕 布激光打标工艺
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

光纤激光打标机：由光纤直接输出激光。绿色激光打标机：绿光激光打标机是采用国际上较先进的使用波长为532nm的激光泵浦技术（侧面泵浦或端面泵浦）研制而成。CO2激光打标机：主要用于非金属（木头、亚克力、纸张、皮革等），布激光打标，价格便宜。绿激光打标机、紫外激光打标机：主要用于高的端极精细IC等产品。价格较高，产品定制为主。激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

由于看到大幅面系统的一系列缺点，在高速振镜技术还没有在中国广泛普及的情况下，一些控制工程师自行开发了由步进电机驱动的转镜式扫描系统，布激光打标价格，其工作原理是将从谐振腔中导出的激光通过扩束，经过成90°安装的两个步进电机驱动的金镜的反射，由F-theta场镜聚焦后输出作用于处理对象上。苏州激光切割加工厂，苏州激光切割代加工，苏州激光切割厂家

用于打标的激光器主要有Nd:YAG激光器和CO2激光器。Nd:YAG激光器产生的激光能被金属和绝大多数塑料很好地吸收，布激光打标工艺，而且其波长短(为1.06 μm)，布激光打标厂，聚焦的光斑小，因而最适合在金属等材料上进行高清晰度的标记。CO2激光器产生的激光波长为10.6 μm，木制品、玻璃、聚合物和多数透明材料对其有很好的吸收效果，因而特别适合在非金属材料上进行标记。苏州激光切割加工厂，苏州激光切割代加工，苏州激光切割厂家

布激光打标-激光镭雕-布激光打标工艺由昆山云肯光电科技有限公司提供。“激光打标机,激光镭雕机,激光切割机”就选昆山云肯光电科技有限公司（[www.yunkenlaser.com](http://www.yunkenlaser.com)），公司位于：昆山市玉山镇玉城北路168号，多年来，云肯光电科技坚持为客户提供好的服务，联系人：冯经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。云肯光电科技期待成为您的长期合作伙伴！