

激光标刻工艺 云肯光电科技有限公司 绍兴激光标刻

产品名称	激光标刻工艺 云肯光电科技有限公司 绍兴激光标刻
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

具有扫描角度大、峰值力矩大、负载惯量大、机电时间常数小、工作速度快、稳定可靠等优点。精密轴承消除机构提供了超底轴向和径向跳动误差；“电子扭力棒”取代传统弹性材料扭力棒，大大提高了使用寿命和长期工作的可靠性；任意位置零功率保持工作原理既降低了使用功耗，又减少了器件的发热效应，省却了恒温装置；苏州激光切割加工厂，苏州激光切割代加工，激光标刻工艺，苏州激光切割厂家

掩模式打标一般采用CO2激光器和YAG激光器。掩模式打标主要优点是一个激光脉冲一次就能打出一个完整的、包括几种符号的标记，因此打标速度快。对于大批量产品，激光标刻公司，可在生产线上直接打标。缺点是打标灵活性差，能量利用率低。它是使用几台小型激光器同时发射脉冲，经反射镜和聚焦透镜后，使几个激光脉冲在被打标材料表面上烧蚀（融化）出大小及深度均匀的小凹坑。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

所谓振镜，又可以称之为电流表计，它的设计思路完全沿袭电流表的设计方法，镜片取代了表针，而探头的信号由计算机控制的-5V—5V的直流信号取代，以完成预定的动作。同转镜式扫描系统相同，这种典型的控制系统采用了一对折返镜，不同的是，绍兴激光标刻，驱动这套镜片的步进电机被伺服电机所取代。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

激光标刻工艺-云肯光电科技有限公司-绍兴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）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。