

激光切割加工 激光切割 云肯光电科技

产品名称	激光切割加工 激光切割 云肯光电科技
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

这种冷加工在激光标记加工中具有特殊的意义，因为它不是热烧蚀，而是不产生"热损伤"副的作用的、打断化学键的冷剥离，因而对被加工表面的里层和附近区域不产生加热或热变形等作用。例如，激光切割加工，电子工业中使用准分子激光器在基底材料上沉积化学物质薄膜，在半导体基片上开出狭窄的槽。苏州激光切割加工厂，苏州激光切割代加工，激光切割厂家，苏州激光切割厂家

先进的高稳定性精密位置检测传感技术提供高线性度、高分辨率、高重复性、低漂移的性能。

光学扫描器分为X方向扫描系统和Y方向扫描系统，每个伺服电机轴上固定着激光反射镜片。每个伺服电机分别由计算机发出数字信号控制其扫描轨迹。

聚焦系统

聚焦系统的作用是将平行的激光束聚焦于一点。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

其工作原理，经过望远镜扩束的激光，均匀的投射在事先做好的掩模板上，光从雕空部分透射。掩模板上的图形通过透镜成像到工件（焦面）上。通常每个脉冲即可形成一个标记。受激光辐射的材料表面被迅速加热汽化或产生化学反应，发生颜色变化形成可分辨的清晰标记。激光打标机厂家，激光切割，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

激光切割加工-激光切割-云肯光电科技(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）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。