

激光切割 昆山云肯光电科技 激光切割加工

产品名称	激光切割 昆山云肯光电科技 激光切割加工
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

YAG激光器是红外光频段波长为1.064um的固体激光器，采用灯作为能量源（激励源），ND：YAG(Nd:YAG激光器。Nd（钕）是一种稀土族元素，激光切割加工，YAG代表钕铝石榴石，晶体结构与红宝石相似)作为产生激光的介质，激励源发出特定波长的入射光，促使工作物质发生居量反转，通过能级跃迁释放出激光，将激光能量放大并整的形聚焦后形成可使用的激光束。

激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

激光打标技术作为一种现代精密加工方法，与腐蚀，电火花加工，机械刻划，印刷等传统的加工方法相比，具有无与伦比的优势：1. 采用激光做加工手段，与工件之间没有加工力的作用，具有无接触，无切削力，热影响小的优点，保证了工件的原有精度。同时，对材料的适应性较广，可以在多种材料的表面制作出非常精细的标记且耐久性非常好因此软件的功能实际上很大程度上决定了系统的功能。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

创可有一个具有创新意识的机械设计团队，专门针对3D打标与2D打标的差异进行了结构和外型设计，创可3D打标使用的是全立体铝合金开模制造，激光切割技术，从一定程度上即保证了机械强度和电气散热条件，有完美地保留了大气的流线型外观.，开模优点：从外观来看，激光切割，做模具，能更好提高工艺，激光切割公司，无需螺丝，防尘，密封性更好，更便于散热。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-昆山云肯光电科技-激光切割加工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），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！

