

激光切割技术 激光切割 激光镭雕

产品名称	激光切割技术 激光切割 激光镭雕
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

光纤在未与电源和激光头连接的状态下，必须安装随系统提供的保护盖，激光切割设备，防止光纤端面污染，（如果光纤端面已粘附灰尘，激光切割，应使用洗耳球将光纤端面吹拭干净，若污染严重，应使用沾有酒精和乙醚混合液的无尘纸擦拭干净）。未安装保护盖将使内部光学元件和光纤端面受到污染，将导致整个激光器系统不能正常工作，并失去保修。激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

禁止激光器系统在高湿度环境下工作，客户应确保环境湿度小于60%。当激光晶体温度与环境温度温差过大（大于10度），将可能导致激光晶体结露，结露将导致激光器系统功率下降或损坏。因此当环境温度远大于水箱设定温度（大于10度以上）时，严禁激光器系统处于单开水冷机而激光头不工作的状态。在此状态下，建议采用以下步骤进行操作。激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

该机的专业打标控制软件是基于矢量图形打标的软件系统，支持Autocad、photoshop等后台软件，系统功能强大、易于掌握

在晶体管、片式元器件、IC、陶瓷电容、热敏电阻等上标刻商标型号等，激光切割技术，字符清晰美观，激光切割加工，不会磨损;

CO2激光标刻机应用范围：

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

激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

激光切割技术-激光切割-激光镭雕(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）位于昆山市玉山镇玉城北路168号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前云肯光电科技在光电子、激光仪器中享有良好的声誉。云肯光电科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。云肯光电科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。