

# 激光标刻 云肯光电科技 激光标刻厂家

产品名称	激光标刻 云肯光电科技 激光标刻厂家
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

更大的范围和更精细的光效。3D打标采用前聚焦光学模式，使用较大的X，Y轴偏转镜片，因此可以允许传导的激光光斑更大，聚焦精度更好，能量效果更佳；若3D打标在与2D打标在同等聚焦精度工作时，可打标范围可以更大。可打标不同高度的物体，可变焦距变化更大。由于3D打标可以迅速的改变激光焦距和激光束位置，因此以往2D不能实现的曲面打标成为可能。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

聚焦系统的作用是将平行的激光束聚焦于一点。主要采用f- 透镜，不同的f- 透镜的焦距不同，打标效果和范围也不一样，激光标刻代加工，光纤激光打标机选用进口高性能聚焦系统，其标准配置的透镜焦距f=160mm，激光标刻哪家好，有效扫描范围 110mm。用户可根据需要选配型号的透镜。

可选配的F- 透镜有：

f=100mm，有效聚焦范围 65mm。

f=160mm，有效聚焦范围 110mm。

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

故障1的处理方法：

- 1、激光谐振腔是否变化；微调谐振腔镜片。使输出光斑较好；
- 2、声光晶体偏移或者声光电源输出能量偏低；调整声光晶体位置或者加大声光电源工作电流；

- 3、进入振镜的激光偏离中央：调节激光器；
- 4、若电流调到20A左右仍感光强不够：灯老化，更换新灯。

故障2的处理方法：

- 1、检查所有的电源连接线；
- 2、高压灯老化，激光标刻，更换激光打标机灯。

激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

激光标刻-云肯光电科技-激光标刻厂家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](http://www.yunkenlaser.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。云肯光电科技——您可信赖的朋友，公司地址：昆山市玉山镇玉城北路168号，联系人：冯经理。