

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> HGL-LSY50F激光打标机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HGL-LSY50F激光打标机

关键词: [打标机](#) [激光打标机](#) [在线打标](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 华中科技大学

成果摘要:

振镜激光打标技术是20世纪90年代末激光打标领域的一次突破性变革。与绘图仪技术、转镜技术相比,振镜技术具有打标速度更快,精度更高的特点。HG-LSY50F激光打标机是华工激光引进国外先进技术,并在关键部件-振镜头和电脑软件上采用全套进口设备生产的。具有重复精度高、标记速度快、定位精度高、标记范围大、可靠性高、操作简便等优点,可用于五金、电子、通讯、包装、烟草电脑配件等领域大批量生产企业的在线打标。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号