

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 灯泵浦固体激光打标机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灯泵浦固体激光打标机

关键词: **激光打标机 灯泵浦**

所属年份: 2006

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: 武汉华工激光工程有限责任公司

成果摘要:

该打标机由以下系统组成: 激光器系统; 声光调制系统; 光学系统; 振镜扫描系统; 计算机控制系统; 冷却系统等。其在关键部件上采用优质进口部件(如振镜头、F-θ透镜、声光晶体), 具有可靠性高; 完全抛弃传统的印刷制版工艺; 标记速度快; 标记效果精良, 永不磨灭, 远远优于传统标记方法; 重复精度和定位精度高等特点。其核心部件激光器聚光腔采用进口陶瓷反射聚光腔体, 具有没有使用寿命限制; 能量转换效率高; 无需维修和清洗; 易维护, 耐腐蚀; 激光阈值低, 光束质量好等特点。该产品可以在金属(含稀有金属)、电镀材料、镀膜材料、喷涂材料、塑料橡胶、树脂、陶瓷等材料上标记分辨率高、非常美观的图像。

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

>> 信息发布