

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 表面贴装IC全自动激光打标切筋成形一体机开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

表面贴装IC全自动激光打标切筋成形一体机开发

关键词: **激光打标** **切筋成形** **集成电路**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海华旭微电子有限公司

成果摘要:

该机是一台为集成电路作商标标记并切筋成形的全自动生产设备,集机、电、光于一体,由全自动集成电路激光打标机和自动切筋成形机及连接过渡装置组成,分为激光打标全自动输送及定位系统、激光精密快速双头标刻系统和切筋成形系统三大部分,采用PLC和计算机控制,实现从供卸料、上下料、输送、定位、打标、切筋、成形、分离、装管等全自动生产。对于商标标记和切筋成形工作,既可单机生产,又可联机生产,满足不同生产的需要;在联机生产过程中,如果某一单机出现故障,则另一单机不受影响,经判断后会自己单机独立工作,从而不影响工作,待故障排除后,又会自动联机工作。

成果完成人: 华晓青;吴惠兴;乐重发;陈振华;李连华;严淑敏;李政;许文达;柳刚;方立明;徐震鸣;黄云华;王养浩

[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