

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 圆网印花机独立传动、自动对花系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

圆网印花机独立传动、自动对花系统

关 键 词：圆网 印花机 改造 独立传动 自动对花 配套

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：西安德高印染自动化工程有限公司

成果摘要：

本产品是将计算机伺服控制技术、光电技术、数字脉冲高速变换技术与圆网印花机机械技术相结合，将传统的机械式传动圆网印花机改造成独立传动圆网印花机，实现了自动对花，提高了印花精度。该产品的特点是对花精度高达±0.1mm、不跑花，一等品率高；对花速度快，系统运行稳定、产量高；导带与圆网速度差可在-8‰~+8‰可调；应用范围广，适合生产各类精细花型，提高印花档次、效率高；液晶屏多种运行参数显示，操作维护方便。其推广应用一方面可为印染厂家节约更新设备的费用，另一方面可提高印染产品质量以减少经济损失。该产品既可以用于主机生产厂家新机配套，又可以广泛用于旧机改造。

成果完成人：楚建安;任海洋;尹世同;吴戴明;全建西

[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

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