

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士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