

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> BHSY-012型片式元件精密丝网印刷系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

BHSY-012型片式元件精密丝网印刷系统

关键词: [丝网印刷](#) [片式元件](#) [步进电机](#) [可编程控制器](#)

所属年份: 2002

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: 肇庆新宝华电子设备有限公司

成果摘要:

BHSY-012型片式元件精密丝网印刷系统在技术方面主要有以下创新点: 1、采用可编程控制器(PLC)与液晶触摸屏配合进行控制, 全中文操作界面, 参数设置方便直观, 控制灵活; 2、采用步进电机系统驱动精密错位机构, 错位精度高; 3、采用步进电机系统直接驱动精密丝杆 带动工作台升降, 升降精度高; 4、采用新型增压缸技术, 由普通压缩空气可升至大压力, 压缩稳定, 压强大。

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