

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> HGL-T系列双盘水松纸激光打孔机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HGL-T系列双盘水松纸激光打孔机

关键词: [水松纸](#) [激光打孔机](#) [可编程控制器](#)

所属年份: 2007

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: 华中科技大学

成果摘要:

实践证明,在降低香烟焦油含量方法中,激光打孔方法容易检测,最为有效。该公司精心研制生产的水松纸激光打孔机,专业应用于国内外香烟水松纸生产厂家和卷烟生产行业。该设备大量采用原装进口件,性能稳定,功能齐全,具备在线帮助和自诊断功能,可进行正反面打孔,在国际市场上具有很强的竞争实力。该产品具有灵活多变、性能稳定的光路系统,8路独立的脉冲激光同时打8路孔;各路激光头可以独立调节,并可在纸宽范围内全程定位;全套光学镜片美国制造,以保证光路的精确性、稳定性和一致性,使用寿命长;主控系统采用进口PLC可编程控制器,便于升级或根据需要调整设备功能。

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