

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 计算机控制发动机气门自动检测分选系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机控制发动机气门自动检测分选系统

关键词: **发动机气门** **计算机控制** **自动检测分选系统**

所属年份: 2007

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: 湖北省机电研究设计院

成果摘要:

该项目提出模块化设计理念和14个高精度检测传感器间接接触式的检测方法。精密滚动轴承作V型可调间距的定位,弹性可调的直接摩擦传动,定位可靠。独创的放行方法,结构简单,动作可靠;导料夹板间隙可调,可检品种多,适应性强。锥面测头的角度可调整,消除测量误差。所有测头的端部镶嵌硬质合金,用铜焊固定,使用寿命长。大部分工作均自动完成,重复精度高,工作效率高,检测分选结果准确可靠。本成果自动化程度和效率高,检测分选结果准确,性能稳定,运行安全可靠,技术成熟程度高,可在所有气门生产企业推广应用。

成果完成人: 朱永平;王路路;余汪洋;冯晟;郭峻;李嵘;刘毅;詹家杰;万兴奖;朱国平;赵巧灵

[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