

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 小型密封元器件专用气密检漏仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型密封元器件专用气密检漏仪

关键词: **检漏仪** **密封电子元器件** **气密性** **测试**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 博益(天津)气动技术研究所有限公司

成果摘要:

该系统可以实现全自动、定量(泄漏标准完全量化,可以任意设定)检测,符合环保要求,检测精度可覆盖粗泄漏到1×10⁻¹²Pam³/sec。该系统支持ISO9000质量管理体系,提供可溯源测定器,检测要领简单、明确,检测数据可方便的存储、溯源,系统操作、管理简单易用,普通操作者即可使用(无需专业资格);检测标准可量化,数字化的测试结果,实现数字化管理,数据可统计处理,检测结果可长期保存;检测介质为压缩空气,不使用化学物质,无污染,细检漏需小剂量氦气,对环境无污染;检测过程仅需少量人工,无需价格昂贵的化学液体或热水,耗材为压缩空气和O型圈,可24小时运转,花费最小人工成本。

成果完成人: 陈乃克;李志刚;艾子蔚;杨超;张庆辉

[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