

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> SWJ-II型电涡流轴向位移监测仪

  

## SWJ-II型电涡流轴向位移监测仪

关 键 词: [电涡流轴向位移监测仪](#) 在线 自动测量

所属年份: 2003

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: 西安理工大学

成果摘要:

内容简介: 由于采用了高精度电涡流传感器及变换器, 具有精度高, 稳定可靠, 可用于轴向位移以及金属之间的间隙等测量及双限声光报警。传感器的引线长度可达8米以上且互换性好。传感器可长期工作在180℃以下, 采用了三位半数码显示, 如需更高温度的场合下工作, 可选用该校研制的高温传感器。可在450℃以上长期工作及短期更高的温度下工作。使用范围及市场预测: 电站发电机组轴位移、鼓风机轴位移, 各种旋轴机械轴位移及金属之间间隙在线测量及越限报警。投产条件及效益分析: 能生产一般简单电子产品工厂, 一般测试仪器, 均可生产。成本一台1400元, 售价3400元。服务方式: 技术转让, 合作开发。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| <a href="#">· 容错控制系统综合可靠性分析...</a>    | 04-23 |
| <a href="#">· 基于MEMS的微型高度计和微型...</a>  | 04-23 |
| <a href="#">· 基于MEMS的载体测控系统及其...</a>  | 04-23 |
| <a href="#">· 微机械惯性仪表</a>             | 04-23 |
| <a href="#">· 自适应预估控制在大型分散控...</a>    | 04-23 |
| <a href="#">· 300MW燃煤机组非线性动态模型...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 先进控制策略在大型火电机组...</a>    | 04-23 |
| <a href="#">· 自动检测系统化技术的研究与应用</a>     | 04-23 |
| <a href="#">· 机械产品可靠性分析--故障模...</a>   | 04-23 |

[Google 提供的广告](#)

[»» 信息发布](#)

[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

### 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...

轻型高稳定性干涉成像光谱仪

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