

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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超限报警。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

- [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

#### 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](#)
- [新疆阿克苏河恰甫其海综合利...](#)
- [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

>> 信息发布