

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 超小型高能极化磁性磁电器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 超小型高能极化磁性磁电器

关键词: **磁性磁电器** **高能极化**

所属年份: 1993

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: 宁波乐星感应电器有限公司

成果摘要:

该产品广泛应用于程控、无线电、通讯、电子计算机、遥控、监控及机电一体化产品, 具有动作快、灵敏度高、稳定性好、防止外磁场干扰, 寿命长等特点。技术指标: 电压: DC12V; 线圈直流电阻: 690Ω±10%; 线圈功耗: 0.2W; 电寿命: 1×10<sup>5</sup>次; 机械寿命: 1×10<sup>7</sup>次; 触点电流: 125V AC 0.3A, 100V DC 0.3A, 30V DC 1.0A。合作方式: 开发国内外市场。

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

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