

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> IR-102T被动红外入侵探测器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## IR-102T被动红外入侵探测器

关键词: **探测器 报警器**

所属年份: 1994

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: 华东交通大学

成果摘要:

该报警器采用模拟继电器接口电路和微功耗稳压电路,使探测器警戒电流为1mA左右,功耗极低,便于采用直流供电,显著提高报警器的可靠性。该产品采用自制的菲涅尔透镜,警戒范围大,在84°、20m的区域内确能准确灵敏地报警在-40℃的严寒地区仍可正常工作。该产品内部设有多重抗干扰网络,可有效地排除入侵探测器的电磁场干扰和冷热气流干扰。产品抽样检查,所检各项性能指标与公安部安全与警用电子产品质量检测中心检测报告的测试结果一致。主要技术指标具有国外同类产品先进水平该产品已在全国23个省、市应用。

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