

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JG-2型激光防盗探测器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JG-2型激光防盗探测器

关键词: [防盗探测器](#) [激光防盗探测器](#)

所属年份: 1997

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: 西安机电信息研究所

成果摘要:

探测器由JG-2E激光发射头和JG-2R激光接收器两部分组成。JG-2E发射头和JG-2R接收器相对安装, 构成主动式激光防盗探测器, 为这距离警戒和周界报警使用。接收器的输出同时备有直流电平变化和无源通断开关两种接口特性, 适应与多种类型的报警主机联用。监控距离200米, 总功耗<1W, 反应速度不超过0.1S,供电电源12V直流。适用于远距离直接线封警戒, 如围墙、长廊要道口的国界报警。与各类报警主机联用。多台售价2000元。

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