

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> TLBJ型通信电缆断线监测报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TLBJ型通信电缆断线监测报警系统

关键词: **通信电缆 电缆断线故障 线路监测系统 自动报警**

所属年份: 2002

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: 甘肃腾龙信息技术有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该产品的主要功能有: 断线识别、测距、通信、语音、合成、历史记录、远程监测、远程维护等功能。主要用于电信部门及预防电缆被盗。技术特点: 该产品采用通信电缆网状结构, 创造性地运用中断结构, 由主机和中继器两部分组成, 节省电缆资源, 降低成本。与国内外同类产品比较: 产品已形成一个完整的系列产品, 在型机上有所创新, 形成了独特的优势。经专家鉴定认为该产品国内领先。成熟程度: 批量生产; 新增总投资: 200万元; 新增销售收入: 1400万元; 主要竞争企业: 淄博信通公司、陕西天河通信技术有限公司。市场简要分析: 目前, 电信业经过多年的快速发展, 已形成世界上最大的通信网, 其中大量应用了通信电缆, 为该产品提供了广阔市场。近年来, 偷盗通信电缆行为十分猖獗, 这更增加了通信部门采用该产品的紧迫性, 促进了市场发展。目前该产品市场占有率约10%, 2002年可达到20%以上。合作意向: 银行贷款。产品主要技术指标: 监控范围: 0-20km; 监控数量: 8路, 16路, 64路; 测距误差: 3%; 电缆编号: 6位; 电话号码: 15个; 历史记录: 10条; 集中系统监控终端机数量: 大于2000台; 报警响应时间: 小于3秒; 测距精度: 10米。

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

