

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 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](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

