

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 地铁干线用通信电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地铁干线用通信电缆

关键词: [通信电缆](#) [阻燃](#) [地下铁路](#) [数字通信](#)

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: 宝胜科技创新股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 适用于150kHz基频传输, 在一定条件下也可用于传输2048kbit/s的数字信号, 该产品应用于地铁直埋或管道通信。技术特点: 采用缆芯充油膏, 绕包新型堵水材料和采用综合护套三重径向、纵向防潮措施, 采用超低碳钢带铠装和铜带屏蔽工艺, 有效减小屏蔽系数。与国内外同类产品比较: 实现电缆三重防水, 杜绝电缆外径水份渗透, 进口电缆采用两重阻水结构, 绕包铜带进行屏蔽, 增加线对总数, 性能指标达到进口电缆的要求。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 21世纪是中国城市地铁有广阔的发展前途, 按照国务院规划到二十一世纪末, 将有20%的大中城市拥有地铁, 国内对地铁干线用通信电缆的需求量较大, 以往该种类型的电缆都是依赖进口, 目前, 上海地铁二号线的上行线和下行线均采用该公司研制的地铁干线用通信电缆。主要竞争企业: 上海电缆厂。新增总投资: 1400万元。新增销售收入: 6300万元。产品主要技术性能指标: 阻燃性能达到IEC60332-3标准的规定, 最小透光率≥60%, 电导率≤10μs/mm, 屏蔽系数≤0.4, 衰减系数(150kHz)≤6.7dB/km, 绝缘电阻≥5000MΩ.km, HCl含量为0。

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