

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用对称式通信电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用对称式通信电缆

关键词: [通信电缆](#) [交联聚乙烯](#) [绝缘聚氯乙烯护套](#) [船用电缆](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 常州船用电缆有限责任公司

成果摘要:

该通信电缆截面积为0.35平方毫米、0.5平方毫米、0.75平方毫米、1平方毫米, 芯数为1~48对; 绝缘性能指标为: $OI \geq 32$, 抗张强度最小12.5N/mm², 断裂伸长率最小200%, 绝缘电阻常数Ki (20℃时) 最小3670MΩkm, 工作电容最大120nF/km, 电容不平衡 $\geq 1000pF/500m$ 。护套性能指标为: 抗拉强度最小12.5N/mm², 断裂伸长率最小150%, 电缆整体的阻燃性能达到IEC60332 3A类的要求。产品可广泛应用于舰船、远洋船舶、石油平台等领域。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [船舶操纵虚拟现实训练系统](#)
- [单人驾驶台航海信息综合处理...](#)
- [“九五”广东省内河运输船型...](#)
- [中小型船舶机舱集控室研究](#)
- [国际标准电子海图导航系统](#)
- [京杭运河山东南段船舶运输拖...](#)
- [AIS综合模拟器](#)
- [DGPS测绘及纠错系统](#)
- [锚缆动力性态对锚泊系统设计...](#)
- [角谱法定向方法研究](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性高精度挠性...](#) 04-23
- [· 高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [· 掠海地效翼船](#) 04-23
- [· 地效翼船](#) 04-23
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布