

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 额定电压3.6/6kV、6/10kV及8.7/15kV交联聚乙烯绝缘船用电力电缆 (SA/SC型)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 额定电压3.6/6kV、6/10kV及8.7/15kV交联聚乙烯绝缘船用电力电缆 (SA/SC型)

关键词: 电力电缆 交联聚乙烯 阻燃

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏上上电缆集团有限公司

#### 成果摘要:

额定电压3.6/6kV\610kV及8.7/15kV交联聚乙烯绝缘船用电力电缆的材料方面选用了具有高阻燃性能的材料,保证了电缆通过IEC60332-3规定的成束燃烧A类试验。对于SC型船用电缆的材料都具有低烟无卤性能,电缆燃烧时仅有少量烟雾产生,可以有效防止产生电缆燃烧造成的“二次灾害”。燃烧时不产生卤化氢气体,不会对电子元件、集成电路板,以及金属机械制品产生危害,从而将腐蚀性降低到最低限度,具有高效和的阻燃性能。电缆燃烧时析出气体试验时HCL含量最大5mg/g, PH值最小4.3,电导率最大10μs/mm,具有低烟、无卤、低腐蚀性、高阻燃性。该技术处于国内同类产品领先水平。

成果完成人: 张金华;李斌;沙伟;鲍振宇

[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

- [车载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 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