

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> HIM-250海缆埋设机用漂浮电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HIM-250海缆埋设机用漂浮电缆

关键词: [海缆埋设机](#) [漂浮电缆](#)

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 天津六〇九电缆有限公司	

成果摘要:

指标: 同轴对, 特性阻抗 $75\Omega \pm 5\Omega$ , 衰减常数 $\leq 0.08\text{dB/m}$  (20MHz), 防卫度 $\geq 42\text{dB}$  (220m, 20MHz时); 星绞四芯信号传输线组, 导电线芯直流电阻 $\leq 0.056\Omega/\text{m}$  (20℃), 任一导电线芯与其它线芯及屏蔽间应承受50Hz、800V.3min的耐电压试验不击穿, 近端串音衰减 $\geq 75\text{dB}$  (220m, 1kHz时); 动力线组, 4mm<sup>2</sup>导电线芯直流电阻 $\leq 0.005\Omega/\text{m}$  (20℃), 12mm<sup>2</sup>导电线芯直流电阻 $\leq 0.0016\Omega/\text{m}$  (20℃); 电缆外径 $\leq 55\text{mm}$ ; 制造长度220m; 纵向水密, 在0.5MPa下不大于5m/24h (不含导电线芯); 耐水压试验, 1MPa/72 h, 护套不进水; 许用拉力不小于50kN, 破断拉力不小于120kN; 耐弯曲试验, 电缆弯曲半径为电缆总外径的20倍, 弯曲5000次护套无损伤, 各导电线芯无断线。采用新型阻水材料, 在每层电缆缝隙中填充优质阻水油膏, 并绕包阻水带。

成果完成人: 李津津;陈志坚;杨光;杜红杰;秦宝连;张国菊;徐小川;尹玉萍;王璐;潘冰

[完整信息](#)

### 推荐成果

· <a href="#">海洋工程构筑物的波浪外载、...</a>	04-18
· <a href="#">高分辨率测深侧扫声纳</a>	04-18
· <a href="#">中巴地球资源一号卫星CCD数据...</a>	04-18
· <a href="#">富国海底世界工程综合防水施...</a>	04-18
· <a href="#">规范化海上试验研究</a>	04-18
· <a href="#">河北省海岸环境工程地质及海...</a>	04-18
· <a href="#">YQS(U)-30KW潜水电机</a>	04-18
· <a href="#">新型浮力材料的研究</a>	04-18
· <a href="#">水下作业工具</a>	04-18

Google提供的广告

### 行业资讯

- [深海作业静止参考坐标装置](#)
- [海洋平台局部损伤检测技术](#)
- [典型不稳定海底地质过程及关...](#)
- [海口湾风暴潮风险分析的研究](#)
- [YQHG2240-16-20\(3-26.5\)WHP'...](#)
- [可携轻型潜水装具系列](#)
- [广东LNG项目水文气象研究](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)
- [隔震独桩平台](#)
- [南沙海域上钻构造的钻前综合研究](#)

### 博客

### 论坛

- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [《中医药现代化专题圈》一...](#) 张人善
- [重型红崩 \(医案故事 三\)](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [中医药在国内的战略地位, ...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开... \(图\)](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶大宇
- [从财政角度谈谈对我国农业...](#) 张志华
- [中医药的春天快到了](#) 张人善