

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> JSP-2室温除油除锈磷化“三合一”处理液



请输入查询关键词

科技频道

搜索

JSP-2室温除油除锈磷化“三合一”处理液

关键词: 磷化 除锈 除油 处理液 脱脂 金属表面处理

所属年份: 1997

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: 北京科技大学

成果摘要:

该产品是由多种表面活性剂、高级醇、无机酸及其盐、促进剂、高级缓蚀钝化剂、结合剂等物质组成, 于室温下同时完成除油、除锈、磷化三道工序, 具有省时、省力、省物和节能等特点。技术指标: 工作液外观: 淡绿色透明液体;

pH: 1-2; 游离酸度(点): 100; 总酸度(点): 300; 处理温度: 室温; 处理时间: 视工作油、污、锈等情况而定(8-10分钟); 处理方式: 浸泡; 磷化膜外观: 银灰色; 硫酸铜点滴: >60秒。工艺流程: 工件→三合一处理液→水洗→中和→水洗→下道工序。适用于钢铁件涂装前的脱脂、除锈、磷化处理。技术转让: 5万元。提供产品: 8000-9000元/吨。

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](#)

[“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](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

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陀螺...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号