



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

科技频道 首页 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> JSP-3除油除锈钝化 "三合一"处理液

(Q)

科技频道 捜索

JSP-3除油除锈钝化"三合一"处理液

关键词: 钝化除锈除油处理液脱脂金属表面处理

成果类型:应用技术 所属年份: 1997 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:

该除油、除锈、钝化三合一处理液是由多种表面活性剂、碱性物质、助洗剂、结合剂、促进剂、高效缓蚀钝化剂等物质 组成,于中温下,同时完成除油、除锈和钝化三道工序,具有省时、省力、省物和节能特点。技术指标:外观:乳白色 不透明液体; pH: 1; 密度: 1.04; 温度: 50-60℃; 处理时间: 视工件油、污、锈情况而定(1-10分钟); 处理方式: 浸泡; 钝化膜外观: 银白色; 硫酸铜点滴;>30秒。工艺流程: 工件→三合一处理液→水洗→下道工序。应用范围: 适 用于钢铁件的脱脂、除锈、钝化处理。技术转让费:5万元。提供产品:7500元/吨。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 船载微波统一测控系统	04-23	
· 长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺	04-23	
· <u>高速率挠性陀螺仪技术</u>	04-23	
· <u>高精度挠性陀螺仪技术</u>	04-23	
· <u>硅微机械</u> 陀螺仪设计技术	04-23	
· <u>掠海地效翼船</u>	04-23	
- 地效翼船	04-23	

Google提供的广告

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

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