

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> IN-501金属-橡胶胶粘剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

IN-501金属-橡胶胶粘剂

技术参数:

联系人: 裘理仁

联系电话: 0531-5955368,5930478-6188

单位传真: 0531-5951499

E-Mail: licheng0211@163.net

成果完成单位: 山东非金属材料研究所

成果摘要:

广泛应用于船舶、飞机、汽车、火车、 矿山机械、桥梁建筑、港口码头、油田钻井采油设备等。金属、橡胶的复合大量使用胶粘剂进行粘合, 胶粘剂的选用严重影响产品的性能和成本。目前, 国内所用的金属-橡胶胶粘剂主要有两种产品, 一种是基于多异氰酸酯的系列产品, 这种胶粘剂的优点是价格便宜, 缺点是粘接强度低, 对环境适用性差, 质量不稳定; 另一种是国外及国内合资企业生产的系列产品, 该胶的优点是剥离强度较高, 质量较稳定, 缺点是价格太高。根据我国目前的国情, 开发研制高质量、低成本的金属-橡胶胶粘剂对我国国民经济的发展和提高各种金属-橡胶复合件的性能具有重要意义。 IN-501胶粘剂综合性能达到国际先进水平, 已通过国家鉴定, 荣获国家科技进步特等奖。

行业资讯

Q SJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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 京ICP备07013945号