

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 玻璃纤维抗静电润滑剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 玻璃纤维抗静电润滑剂

技术参数: 外观: 棕黄色粘稠液体固含量: 25% 酸值: < 10mg KOH/g pH值: 6~7 主要原辅料: 多乙撑多胺、脂肪酸

联系人: 范洪亮

联系电话: 029-8291264

单位传真: 029-8220423

E-Mail:

成果完成单位: 西安近代化学研究所

成果摘要:

玻纤抗静电润滑剂是浸润剂中不可缺少的组成部分。它使浸润剂具有一定的平滑性,以满足高速拉丝及二次加工工艺要求。目前,国内主要使用的是酰胺类化合物,但对浸润速度有不良影响。我们经过深入研究合成的咪唑啉类抗静电润滑剂,基本不影响树脂对纤维的浸润速度,该项技术填补了国内空白。

### 行业资讯

QSJ6-1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
- [引滦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