

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> FX-802注射和模压酚醛塑料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## FX-802注射和模压酚醛塑料

技术参数: 弯曲强度≥900MPa;冲击强度≥30KJ/m<sup>2</sup>;马丁耐热≥250℃;相对密度1.75; 击穿电压≥10kV/mm。

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:

FX802 塑料是以酚醛树脂为基体,以聚乙烯醇缩丁醛(PVB)为增韧剂,以连续玻纤为增强材料,经浸胶、烘干、切短后制成的粒状纤维增强酚醛塑料。该塑料具有优异的力学性能和电绝缘性能以及优良的贮存稳定性,可以用于注射成型和模压成型,是一种良好的模塑材料。

### 行业资讯

QJSJ6-1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
- [引进天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