

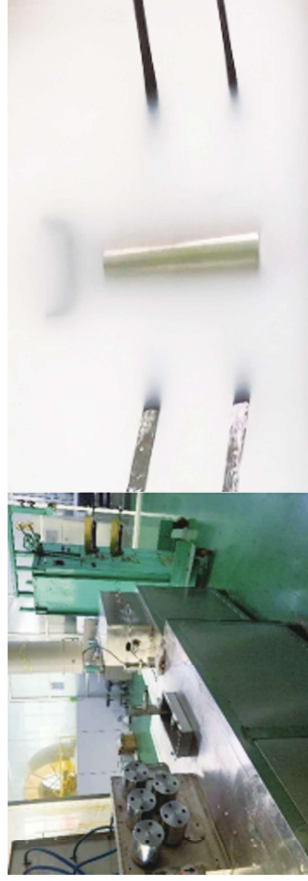
7. 纤维复合材料界面剂

性能指标:

针对不同的纤维材料与基体材料，开发了多种纤维/树脂复合材料界面剂，改善纤维复合材料界面与性能。

应用领域:

由界面处理剂制备的改性纤维增强复合材料，广泛应用于航空航天、军事、医药、海洋开发等领域，能有效地提高纤维和基体树脂间的浸润性、界面粘结强度，进而直接提高复合材料的综合性能。



生产条件及市场预测:

本项目可依据相关领域技术需求进行产品设计及定制。生产规模可根据市场需求灵活调整，投资：50~100 万元。预测各行业对该项目制备的改性纤维的需求将会持续增长，应用范围广泛，具有广阔的市场前景。

联系人：葛曷一

联系电话：13210516315

夯实基础，彰显特色，交叉融合，创新突破