

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



粉体聚合机器

荥阳市同鼎机械厂，硅藻泥搅拌机用于干粉硅藻土涂料腻子保温砂浆干粉粘合剂及各种纤维素和干粉状化工材料的混合搅拌。现将我课题组调剂工作的有关事项公告如下：一、调剂要求：成绩要求：考生成绩（单科总分）需达到国家复试最低控制线（A类地区）要求；专业要求：申请调剂考生专业为高分子类化学化工类，材料类，染整专业；考生初试科目须与调入专业初试科目相同或相近。调入专业初试科目设有数学的，考生初试科目中须有数学；满足教育部有关调剂的其粉体聚合机器要求；凡调剂到我课题组的考生，保证第一学年公费，第二三学年根据学习成绩科研状况享受不定额的奖学金，可保证%-%的名额享受公费，先来先得。

欢迎广大考生报考我课题组！二、课题组简介：武汉纺织大学材料科学与工程学院易长海教授课题组，现有老师人（其中博士人，教授人，副教授人，在校硕士研究生0人）。目前课题组的主要研究的方向有：纤维材料改性及其功能化；纺织生物技术及工程应用（偏重生物酶方向）；高分子化学与助剂；新型服装面料功能化与应用。三、易长海教授简介：易长海，男，1968.9月出生，湖北省公安县人，教授，博士。

现为武汉纺织大学科技处处长，武汉纺织大学教授，硕士生导师，华中科技大学兼职博士生导师，新型纺织材料绿色加工及其功能化教育部重点实验室副主任，武汉纺织大学技术研究院常务副院长，广东省均安牛仔服装

研究院院长，湖北省有突出贡献中青年专家，国家高技术项目评审专家，湖北省科技奖励评审专家，湖北省玻璃钢学会副理事长，湖北省复合材料学会副理事长，武汉市纺织工程学会常务理事，>杂志社编委。

主持建设部广东省科技厅，湖北科技厅教育厅等纵向项目项，参与国家项目，国家自然科学基金等项目研究项。作为主要研究骨干参与项目项，主持横项科研项目0余项，申请中国发明专利8项，其中已授权项。其中作为第一主持人的研究成果“再生塑料基剑麻增强复合建筑模板的研究”获年湖北省科技进步二等奖，“高耐晒高汗光色牢度清洁染色新技术及产品开发”获年湖北省科技进步二等奖，“纺织服装生产数据在线采集与智能化现场管理系统开发及产业化”获年中国纺织工业协会科技进步一等奖。

主持项目“高耐晒高汗光色牢度清洁染色新技术及产品开发”，经湖北省科技厅组织鉴定为国际先进水平，获年湖北省科技进步二等奖，奖证编号：J-----R。主持项目“基于射频识别技术的纺织服装生产数据采集及智能化现场管理开发及产业化，经中国纺织工业协会组织鉴定为国际领先水平，获年中国纺织工业协会科技进步一等奖，证书号J---0-R。参与项目“优质天然纤维材料的超细粉体化及其高附加值的再利用”，获年中国纺织工业协会科技进步二等奖，证书号：J----R。

武纺应该采取点诱人的奖励措施来吸引考生，没有好的生源何谈科研?研究生处一帮人很不给力>>查看全部评论
欢迎监督和反馈：本帖内容由summer提供，小木虫仅提供交流平台，不对该内容负责。

精心设计的分布器结构，可以在受压很小的情况下有效分割胶块；结构独特的模面旋转切刀使单纯的切削转变成对聚丙烯酰胺最为有效的剪切，保证了胶条在被完全切断的同时聚合物的分子量不发生降解。

结构独特的旋转切刀组件使单纯的切削转变成对胶块最为有效的剪切，保证了胶块在被完全切断的同时聚合物的分子量不发生降解。

独特的筒体结构和特殊设计的螺杆元件保证了物料在筒体内的受力均匀，从而得到粒度均匀的颗粒；快速的切割确保聚合物的分子量在其中不被降解；特殊设计的振动流化床干燥机有效克服了这一物料的特殊性，使之在较小的风速下实现流化，大大降低了能耗。由于粉状物料在湿态下完成造粒过程，使得造粒及其后续过程（如干燥包装等）的操作条件得到大大改善由于该机靠齿轮滚压容积压缩挤出物料，因此对物料的适应范围更广，尤其粉体聚合机器适用于触变性物料的造粒,该机通过带搅齿的转动件的高速旋转使粉料强制团聚成球状颗粒，其强度大于自然团聚颗粒的强度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/nuR4FenTirVs3a.html>