

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**



### 湿法立式搅拌磨

· 产品类别：化工设备/粉碎设备 · 英文名称：暂无数据 · 型号：当给料粒度为-目时，经磨剥可达 $1\text{ }\mu\text{m}$ - $10\text{ }\mu\text{m}$ （平均粒径 $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下） · 品牌：暂无数据 · 用途：搅拌磨湿法立式搅拌磨适用于碳酸钙（方解石）高岭石（含煤系高岭土）绢云母硅灰石重晶石伊利石迪开石叶蜡石石墨锆英砂膨润土等非金属矿的细磨矿。 · SJM搅拌磨综合吸收了研磨擦洗砂磨塔磨等设备特点，具有效率高噪声低处理能力大操作维修方便。可超细磨矿，又保护片状矿物的片状晶形；磨矿筒体磨盘采用美国耐磨高分子材料或高硬度耐磨合金材料，设备使用寿命长；使用的磨矿介质耐磨粒径大小配比科学，在磨矿过程中无铁质污染，不影响产品白度；湿法连续作业，自动化程度高。

大型立式湿法搅拌磨矿机是我公司自主研发，拥有独立知识产权的一种超细研磨设备，目前广泛应用于国内多家非金属矿生产企业，如碳酸钙，高岭土，石英砂，水煤浆，重晶石及有色金属等领域。经过了长期的工业应用实践和严格的现场考验，生产效率及稳定性均达到先进的行列，整机技术达到了国际先进水平。使用的磨矿介质耐磨粒径大小配二详细说明：产品详细信息：工作原理SJM搅拌磨是由传动机构，筛网罩壳磨剥器磨剥筒机身等组成。矿浆由进料泵从筒底进入磨剥筒内，筒内放有一定量的磨剥介质，由传动机构带动磨剥器高速旋转，通过磨盘的强力搅拌分散，使浆料与磨剥介质之间产生强力的挤压撞击碾磨剪切及高压，使浆中的粒子磨细剥片，成品浆液向上经筛网过滤，由出料口自由流出并收集。

## 湿法搅拌

特点SJM搅拌磨综合吸收了研磨擦洗砂磨塔磨等设备特点，具有效率高噪音低处理能力大操作维修方便等优点。

当给料粒度为 $\sim$ 目时，经磨剥可达 $-\mu\text{m}\% \sim \%$ (平均粒径 $\mu\text{m}$ 以下)既可超细磨矿，又保护片状矿物的片状晶形。分子量暂无数据分子式暂无数据InChI别名密友集团成立于年，经过多年的发展，现已拥有总资产亿元人民币，其中固定资产万元，总注册资本万元。密友企业下设昆山密友实业有限公司昆山市釜用机械密封件厂昆山市超微粉碎机厂昆山美欣置业有限公司广西桂林铭友矿粉有限公司广西桂林密友矿粉有限公司广西融安铭友矿粉厂广西河池铭友矿粉厂等，已成为国家特种超细粉体工程技术研究中心产业化试验基地；国家现代化中药超细粉碎产业化示范项目基地；国家非金属矿深加工工程技术研究中心研究试验基地；国家制药机械中心站制药超细粉碎试验基地；国内最大的釜用机械密封及化工机械密封生产基地。并引进了英国马尔文激光粒度检测仪美国瓦里安原子光谱吸收仪德国新帕泰克在线检测智能系统，拥有先进的数控加工设备（套数控加工中心2套数控立车6台数控车床），硬件设施达到一流水平，机械加工设备齐全作为江苏省高新技术企业，尤其注重技术开发，并有研发实力强的技术开发依托合作单位：德国克劳斯特尔大学德国新帕泰克公司德国应用安全与劳动医学研究中心航空研究所南京工业大学南京理工大学东北大学江苏工业学院等，并聘用二位中科院院士为技术顾问。企业通过ISO：国际质量管理体系认证，目前已经涉及粉碎机密封件金属纳米碳酸钙粉体加工房地产等多个行业，密友产品在引领国内的同时，远销欧美东南亚等诸国市场，创建了享誉全国的“密友”品牌。

本机技术成熟可靠，是当今市场上需求量最大性价比最高的一款研磨设备，我公司生产LJML到L单机搅拌磨，加循环筒可以最大做到升（L）容积。广泛应用于氧化锆氧化铝及多种陶瓷材料电子材料磁性材料硅酸锆造纸涂料非金属矿新材料油漆石磨碳酸钙制药等多种超细粉体的研磨供应搅拌球磨机搅拌式研磨机通常又称为搅拌球磨机，其操作简单研磨效率高。本机采用双速电机驱动，内衬聚氨酯（氧化铝或氧化锆），配循环泵循环研磨，与物料接触部分均为聚氨酯或不锈钢材质不污染。广泛应用于氧化锆氧化铝及多种陶瓷材料电子材料磁性材料硅酸锆造纸涂料非金属矿新材料油漆石磨碳酸钙制药等多种超细粉体的研磨。相关产品：立式试验磨：我公司通过和各高等院校科研单位企业实验室多年的合作，逐渐完成了对小型搅拌试验设备的设计制造市场试用和批量生产的全过程，并根据实际应用要求高纯的特点，建立了完善的质量保证和应急处理方案。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/e6GZShiFaJqLMk.html>