

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



500目粉碎机

LM-R0154R016216型雷蒙磨是适应大中小矿山化工建材冶金等行业的高效闭路循环的高细制粉设备。该机采用国外同类产品的先进结构,并在大型雷蒙磨的基础上更新改进设计而成,该设备比球磨机效率高电耗低占地面积小,一次性投资少。

该机的风选气流是在风机—磨壳—旋风分离器—风机内循环流动作业的,所以比高速离心粉碎机粉尘少,操作车间清洁环境无污染。雷蒙磨粉机R211526150154R015216型悬辊式雷蒙磨是适应中小型矿山化工建材冶金耐火材料制药水泥等行业的高效闭路循环的高细,是代替球磨机加工粉末的一种新型磨粉机,各种技术指标均达到国内先进水平,备受各行业用户的好评。该机的风选气流是在风机??磨壳??旋风分离器??风机内循环流动作业的,所以比高速离心粉碎机粉尘少,操作车间清洁环境无污染。一用途和500目粉碎机适用范围：本机500目粉碎机适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石萤石石灰活性白土活性炭膨润土高岭土水泥磷矿石石膏玻璃锰矿钛矿铜矿铬矿耐火材料保温材料煤焦煤粉碳黑陶土骨粉钛氧化铁石英等莫氏硬度不大于级湿度在%以下的非易燃易爆的矿产化工建筑等行业的多种物料的高细制粉的加工,成品粒度在-目范围内任意调节,部分物料最高可达00目。主要用途：木薯粉碎机由主机辅机电控箱三个部分组成,具有风选式无筛无网粒度大小均匀等多种性能,生产过程连续进行。

粉碎机5目

WFJ系列干木薯粉碎机是我公司自行设计开发研制的一种高效微粉碎机，物料的粉碎与粉粒的分级装于同一机体内，而各自独立运转。工作原理薯条粉碎机经进料口螺旋送料器，将物料送入机体与导流圈之间的粉碎室，在粉碎室内被高速旋转的刀片冲击下，使物料甩向固定在机体上的齿圈，造成撞击剪切，以及物料与刀片齿圈间的相互碰撞摩擦剪切进行交替粉碎。分级叶轮由叶片组成，高速旋转的叶片产生与负压相反的离心力，沉入叶道内的粉粒同时受到负压气流的向心力和粉粒自重及叶轮产生的离心力的作用，粉粒中大于临界直径（分级粒径）的颗粒因质量大，被甩回粉碎室继续粉碎，小于临界直径的颗粒经排粉管进入旋风收集器经排料阀排出。江阴市普友粉体设备有限公司是粉碎机混合机制粒机筛粉机干燥机等产品专业生产加工的公司，拥有完整科学的质量管理体系。主要用途：大豆粉碎机由主机辅机电控箱三个部分组成，具有风选式无筛无网粒度大小均匀等多种性能，生产过程连续进行。WFJ系列大豆粉碎机是我公司自行设计开发研制的一种高效微粉碎机，物料的粉碎与粉粒的分级装于同一机体内，而各自独立运转。工作原理大豆粉碎机经进料口螺旋送料器，将物料送入机体与导流圈之间的粉碎室，在粉碎室内被高速旋转的刀片冲击下，使物料甩向固定在机体上的齿圈，造成撞击剪切，以及物料与刀片齿圈间的相互碰撞摩擦剪切进行交替粉碎。主要用途：藕粉粉碎机由主机辅机电控箱三个部分组成，具有风选式无筛无网粒度大小均匀等多种性能，生产过程连续进行。

5目粉碎机

工作原理藕粉粉碎机经进料口螺旋送料器，将物料送入机体与导流圈之间的粉碎室，在粉碎室内被高速旋转的刀片冲击下，使物料甩向固定在机体上的齿圈，造成撞击剪切，以及物料与刀片齿圈间的相互碰撞摩擦剪切进行交替粉碎。加工对象适应性强，对多门类多品种，特性各异，差别很大的各种中药都可适应；动物药矿物药韧性的脆性的高硬度的低硬度的含纤维量大的含油率高的含糖量高的等等，在配合一定的工艺措施后都可以粉碎至细胞级微粉。

工作原理海源超微粉碎设备属新型第四代振动磨，采用振动粉碎工作原理，并最新研发出国内首例全触屏式操作系统。是根据物料的不同特性，采用多项先进技术及运用高速撞击力和剪切力，使物料在磨筒内受到介质的高加速度撞击切磋挤压切割等作用，可在极短时间内达到理想的粉碎效果。超微粉碎对中药药效的影响中药活

性成分或活性组分是中药药理作用的物质基础,如何使中药材中活性成分或活性组分能发挥最强的药效,提高治疗效果,一直是医药学工作者追求的目标。超微粉碎可将细胞打碎,使中药材细胞破壁率%,细胞经破壁后,胞内有效成分可充分暴露出来,使储存于细胞内和细胞间的有效成分直接接触到提取用溶剂,或直接与机体受体结合,发挥治疗效果。医学研究表明,人体肠胃对颗粒达到最佳吸收细度为 μm 左右,一般中药微粉粒径界定为 $\sim\mu\text{m}$,中药超微粉粒径界定为 $\sim\mu\text{m}$ 。近年来大量研究表明,中药经超微粉碎后颗粒达到最佳吸收细度水平,药物有效成分在胃肠道的溶解度明显增加,从而加快药物起效时间,增加药物的生物利用度。

运行方便：结构紧凑合理占地面积小，无需配备空压机输送管道和除尘收尘等装置，接上水电可投入运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/TMey50avoAi.html>