

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



制粉机生产线

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。新型高效雷蒙磨用途和使用范围：雷蒙磨粉机广泛制粉机生产线适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石莹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保温材料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多种物料的高细制粉加工，R型雷蒙磨粉机成品粒度目范围内任意调节，部分物料最高可达00目。新型高效雷蒙磨工作原理：工作时，将需要粉碎的物料从机罩壳侧面的进料斗加入机内，依靠悬挂在主机梅花架上的磨辊装置，绕着垂直轴线公转，同时本身自转，由于旋转时离心力的作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，使铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动碾压而达到粉碎物料的目的。新型高效雷蒙磨风选过程：物料研磨后，风机将风吹入主机壳内，吹起粉末，经置于研磨室上方的分析器进行分选，细度过粗的物料又落入研磨室重磨，细度合乎规格的随风流进入旋风收集器，收集后经出粉口排出，为成品。风流由大旋风收集器上端的回风管回入风机，风路是循环的，并且在负压状态下流动，循环风路的风量增加部分经风机与主机中间的废气管道排出，进入小旋风收集器，进行净化处理。经过艰苦创业，奋发图强，我公司从小作坊慢慢起步，发展成为今天以制造破碎设备为主的小型企业，我公司产品质量可靠，一切为客户着想。

主要技术参数：工作效率：吨/日脱净率：%动力：kw-极外形尺寸：xxmm方案特色：采用平面直线式设计，板块模式，各主机平地摆放，呈一字型直线配置，安装检修极为方便，全条生产线全程自动化连续作业，对加工车间没有特殊要求。

思路新颖，工艺流程弹性多变，可靠性强，兼顾建设方长远发展需要，巧妙设计，在工艺流程设计和设备选定及总体配置设计等方面预先增加功能，提高总体性与扩大生产规模留有可能，能满足客户长远发展的需要。

高压磨粉机用途高压磨粉机制粉机生产线适用于研磨重晶石石灰石陶瓷矿渣等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的物料。

高压磨粉机制粉机生产线适用于矿山冶金化工建材等行业多种物料的高细制粉加工，高压磨粉机成品粒度在-目范围调节（最细可达目）。高压磨粉机结构组成高压磨粉机主要由主机，风机，分析机，旋风积粉器，布袋除尘器及连接管道等组成，根据用户要求可以配备提升机储料仓电控柜给粉机破碎机等辅助设备。高压磨粉机的原理：当被磨物料进入磨腔后，由铲刀铲起送入磨辊与磨环之间进行碾压，碾压后的粉末随鼓风机的循环风带入分析机，合格细粉随气流入旋风集粉器为成品，大颗粒物粒落回重磨。当磨辊与磨环达到一定磨损后，调整高压弹簧长度，保持磨辊与磨环之间恒定碾压力，从而保证稳定的产量与细度。

开始工作后磨辊围绕主轴旋转，并在高压弹簧与离心力的作用下，紧贴磨环滚动，其滚动压力比同等动力条件下的雷蒙粉机高倍，产量比其他产品提高-%。设计独特，主机磨腔内，在梅花架上部设计了kg—kg的加压装置研磨装置对物料的碾压力提高了-kgf,成品细度最细可达目。成品粒度范围广，粒径最粗可达0.61毫米(0目)，粒径一般可达0.0毫米(目)少部分物料最细可达到0.01毫米(目)。

磨粉装置采用牵引式破碎装置，该机制粉机生产线还增加了风机旋风分离器（又称沙克龙）闭风器料仓和风管等配套设备。工作时，依靠风机产生的抽吸作用，将料或粉渣提升上去，在旋风分离器的作用下，把物料与空气分离开，物料经闭风器进入磨粉机中，空气则由离心分离器上方排出，被风机吸走。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/CNSwZhiFenRnYse.html>