

保定石灰石800型雷蒙机粉机GJ

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



保定石灰石800型雷蒙机粉机GJ

石灰石粉的细度通常是目目目目目目、0目0目等。

石灰石磨粉设备的选择通常是客户头疼的问题，究竟是选择雷蒙磨，保定石灰石800型雷蒙机粉机GJ还是选择球磨机呢？这个问题可以从两个方面来考虑，第一产量的问题，通常对生产量要求较大，吨/小时以上，细度要求不高，0目以下的客户，使用球磨机更为合适。雷蒙磨粉机工作原理工作时，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。

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。

雷蒙磨同目前粉碎行业所用其他设备相比，具有效率高，能耗低，占地面积少，一次性投资少，粉尘污染小噪

音低成粉粒度均匀，一次成粉不用筛分。雷蒙磨工作原理雷蒙磨的工作原理是磨辊在离心力作用下紧紧地滚压在磨环上，由铲刀铲起物料送到磨辊和磨环中间，物料在碾压力的作用下破碎成粉，然后在风机的作用下把成粉的物料吹起来经过分析机，达到细度要求的物料通过分析机，达不到要求的重回磨腔继续研磨，通过分析机的物料进旋风分离器分离收集。

莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿产品，化工建材产品等数百种物料的高细制粉加工，产品粒度在...0目范围内任意调节。该系列产品针对不同物料，不同细度，不同产量等要求，分为普通雷蒙磨，高压微粉磨，强压悬辊磨三大系列十几种机型。

雷蒙磨主要技术参数 × × 注；本单位磨辊总成最低用半年以上更换轴承，如果在半年内轴承坏免费更换新的。
二强压磨粉机的特点：1与其他磨机相比同等动力条件下产量提高-%，强压摆式磨粉机磨辊对物料的碾压力在高压弹簧的作用下提高--10kg2莫氏硬度小于93级的矿产物料均可加工粉碎。强压摆式磨粉机成品粒度范围广，粒径最粗可达毫米（目）粒径一般可达毫米（目），少部分物料最细可达到毫米（目）。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磨粉机高%，故产量大为提高。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，大颗粒物粒落后重磨。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。

四系列强压磨粉机技术参数：注；本单位磨辊总成最低用半年以上更换轴承，如果在半年内轴承坏免费更换新的。

雷蒙磨机厂家节能雷蒙磨-河南明珠机械设备有限公司雷蒙磨粉机使用时候的注意事项：hnmzzgcom为使高效石灰石雷蒙磨粉机正常，应制定设备“设备保养安全操作制度”方能保证雷蒙磨粉机长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。hnmzzgcom雷蒙磨机厂家的磨辊装置使用时间超过小时左右重新更换磨辊时，对辊套内的各滚动轴承必须进行清洗，对损坏件应及时更换，加油工具可用手动加油泵和黄油枪。

hnmzzgcom节能雷蒙磨在使用过程当中，应有固定人员负责看管，操作人员必须具备一定的技术水平。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/CLpGBaoDingLtOp2.html>