

4R、5R雷蒙磨

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



4R、5R雷蒙磨

RRRRRRR型悬辊式雷蒙磨雷蒙机雷蒙磨粉机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制粉设备，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。雷蒙机磨辊在离心力的作用下紧紧地碾压在磨环上，因此当磨辊磨环磨损到一定厚度时不影响成品的产量与细度。

雷蒙磨雷蒙机雷蒙磨粉机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雷蒙磨粉机磨辊和磨环中间，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。雷蒙磨雷蒙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，操作车间清洁环境无污染。进入公司黄页郑州天瑞矿山机械有限公司郑州天瑞制粉设备有限公司是以生产矿山设备，雷蒙磨，雷蒙磨粉机强压磨粉机超微粉磨机免烧砖机砌块机破碎机为主的重型机械专业制造企业，是专业从事粉碎工程技术产品研发与生产的高新技术企业。雷蒙磨粉机强压磨粉机超微粉磨机获得中国矿山机械名优品牌，本机4R、5R雷蒙磨适用于方解石石灰石重晶石钾长石大理石滑石萤石活性碳膨润土高岭土磷矿石石膏锰矿钛矿煤粉耐火材料石英石等，硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆物品的制粉加工，生产的免烧

砖机成套设备，可生产标准实心砖，槽型砖和空心砖，是国家技术推广项目。公司集科研加工制造销售为一体，总销售量及各项指标均居同行业前列，具有多年生产历史，拥有最现代化的管理体系，一流的加工设备，完善的检测手段，高素质科技人才，优质的售后跟踪服务。企业多次被河南省评为“质量信得过企业”、“重合同守信用企业”、“质量达标企业”，获得年“中国雷蒙磨粉机十强企业”，其产品已经销售国内二十几个省市，并远销国外，产品得到用户的一致好评。我们愿与各界朋友，有志之士结成亲密伙伴，真诚合作，共展宏图！本企业已通过ISO质量体系认证郑州天瑞矿山机械有限公司，创建于年，本公司十多年来一贯坚持“技术创新为先导，质量创新为目标，用户满意为宗旨”的企业方针。

雷蒙磨强压磨超细微粉磨系列产品是我公司专家多年专业性生产工业磨机的基础上，采用流体力学原理，潜心研发全新设计出的可与气流磨相媲美的微粉磨机，从而一举成功地解决了国内超细粉的加工。雷蒙机（可达目）强压磨（可达目）超细磨（可达目），本系列设备主要4R、5R雷蒙磨适用于冶金建材化工矿山等物料的粉碎加工，一次进料，一次成粉，任意调节，无污染环保型，很受用户欢迎。金森机械的雷蒙磨采用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，荣获了ISO国际质量体系认证，有着多年的雷蒙磨设备生产经验，产品远销海内外，获得众多客户的好评。雷蒙磨设备的风速气流是在风机 - 磨壳 - 旋风分离器 - 风机内循环流动作业的，所以离心粉碎机尘少，操作车间清洁环境无污染，完全可达国家粉尘排放的标准。R型雷蒙磨设备主要结构：本系列结构主要由主机分析机风机成品旋风分离器微粉旋风分离器及风管组成。R型雷蒙磨设备整机工作过程：大块状物经鄂式破碎机破到所需粒度后，将料均匀定量连续的送入主机磨室内进行研磨，粉磨后的粉子被风机气流带走，经分析机进行分机，符合细度的粉子随气流经管道进入大旋风收集器内，进行分离收集，后经出分管排出为成品粉子。

在磨室内因被磨物料中有一定的含水量，研磨时产生热量导致磨室风量增加，为此通过调整风机和主机间的余风管来到气流的平衡，并将多余净化后排入大气中，布袋要经常抖动，以便排气效果好。主机工作过程是通过传出装置带动中心轴转动，轴的上端连接着梅花架，架上装有磨辊装置形成摆动支点，其不仅围绕中心回转，同时磨辊围绕着磨环公转的同时，磨辊本身因摩擦作用而自转。大旋风收集器多磨粉机的性能起到很重要的作用，当带粉气流进入收集器时是高速旋转状态，待气流与粉子分离时，气流随圆锥体壁收缩向中心移动至锥底时形成一个旋转向上的气流圆柱，这是粉子被分离掉落收集。雷蒙磨设备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。雷蒙磨使用一段时间后，应进行检修，同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检修更换处理，磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母应进行仔细检查，看是否有松动现象，润滑油脂是否加足。雷蒙磨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

4R、5R雷蒙磨

续研磨，通过分析机的物料进旋风分离器分离收集。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/PSxi4REavdT.html>