

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



小型雷蒙磨机

小型雷蒙磨磨粉机主要结构与工作原理：悬辊式磨粉机占地面积小，成套性强，从块料粉碎到成品包装能形成生产体系。工作时，将需要粉碎的物料从主机罩壳侧面的进料口中加入机内，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，加磨辊的滚动而达到粉碎物料之目的。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通入大旋风收集器，收集后经出粉管排出，为成品。风流通过大旋风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，由于物料中所含水份在研磨室蒸发，产生气体，导致循环风路的风量增加，多余的风量经风机与主机中间的管道排出。小型雷蒙磨粉机操作注意事项：小型雷蒙磨不适应磨含铁渣及石英质多的物料，严禁金属块进入机内，如发现立即停机取出，否则会损坏磨辊及磨环。

不使用电磁给料机，加料应均匀，不可忽多忽少，加料过多会将风道堵死，降低产量，易烧坏电机，加料过少也会减少产量。粗细粒度调节：根据物料块的大小软硬含水量比重不同，加工的粗细粒度也不同，应调节上方的分析器，转速高，细度高。停机时，先停止进料，主机继续运转，使残留的物料继续进行碾磨，约一分钟后，可关闭主机电动机，停止碾磨工作，其后再停止风机电机和分析器电机。磨粉机物料研磨后，风机将风吹入

主机壳内，吹起粉末，磨粉机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。雷蒙磨的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。

雷蒙磨机

雷蒙磨工作时，将需要粉碎的物料从机罩壳侧面的进料斗加入机内，依靠悬挂在雷蒙磨主机架上单辊装置，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，雷蒙磨单辊向外摆动，紧压于磨环，使铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，磨粉机因磨辊的滚动碾压而达到粉碎物料掉的。公司先后引进了美国德国日本澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地，并成立了磨粉机器研究中心，致力于磨粉机的技术改进和不断创新。公司以科学的管理，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念，一流的检测和质量控制手段，造就高品质的产品，奠定鸿程机械在中国磨粉机制造行业的领先地位。

产品小型雷蒙磨机适用范围：主要用于粉磨石灰石,方解石,白萤石,大理石,长石,滑石,石英,石膏石墨,硅灰石,硼润土,钛铁矿,锰矿,磷矿等硬度在莫氏七级以下,湿度在%以下的各种非易燃易爆的物料,细度在-0.05（35-00目）之间任意调整。桂林鸿程矿山设备制造有限责任公司是广西机械工业的骨干企业,桂林市重点扶持的民营企业,是专业开发,设计,生产碾磨,破碎及超细粉碎设备,选矿设备的专业生产公司。鸿程机械主要生产：R系列磨粉机,HCM系列超细粉磨粉机,HC纵摆系列细粉磨粉机,颚式破碎机系列,细碎破碎机,日产 - 吨成套选矿设备等几大系列产品。

其中R系列磨粉机,既摆式磨粉机（雷蒙磨粉机）包括R71,R0,R1,R1B,R18,R119S,R1S等几种规格及加压加强型）。

企业技术力量雄厚,各种计量,检测手段齐全,已通过ISO：国际质量管理体系认证,产品远销印度,越南,印尼,马来西亚,老挝,埃及等国家和地区,在国内外市场均享有较高的声誉。鸿程投身磨粉设备制造行业几十载,丰富的经验和高新技术应用,以及鸿程人追求卓越,不断创新的精神,使我们的产品能最高程度的让客户满意。桂林雷蒙磨R小型雷蒙磨粉机商品信息桂林鸿程矿山设备制造有限责任公司是广西机械工业的骨干企业,桂林市重点扶持的民营企业,是专业开发,设计,生产碾磨,破碎及超细粉碎设备,选矿设备的专业生产公司。

我公司对于磨粉机开路系统的开发与研究，也正是基于普通磨R系列摆式粉碎机/磨粉机采用先进的新技术进行了更新换代，该产品的各项技术指标大幅度提高，主要技术指标处于国内领先地位，广泛小型雷蒙磨机适用于

小型雷蒙磨机

粉磨免责声明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性、准确性和合法性由发布企业负责，中国建材网对此不承担任何保证责任。

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