

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



雷蒙磨粉机型号及结构

常用的激振器元件有立式和卧式两种基本形式，按产生的作用力方式可分为圆振动器和直线振动器，图所示为圆振动器的结构图。用于直线运动的双轴振动器，其激振力在某一方向相互抵消，在另一方向周期性变化，产生直线振动力，可用于振动颚式破碎机，一种箱式振动器的独立部件，具有通用性高的特点。雷蒙磨粉机所用的磨粉机工况很恶劣，与一般的机械传动所用磨粉机相比，雷蒙磨粉机型号及结构需承受由偏心块所产生的离心力和破碎机械部分自重复合作用下所受的冲击（振动载荷），而这种载荷通常以较高的频率交变作用，磨粉机被密封在振动腔内，靠油脂溅油或循环油润滑，如果磨粉机选择不合理，往往导致磨粉机过早疲劳剥落或磨粉机温度急剧上升，引起烧损，进而使磨粉机抱死保持架断裂乃至滚动体和套圈破碎等事故，严重影响整机的可靠性，此现象在大功率的雷蒙磨粉机中更为严重，因此正确选择磨粉机非常重要。雷蒙磨粉机所需磨粉机工作环境如下：相对于外圈的旋转载荷区，这种应用条件与一般机械不同，但雷蒙磨粉机型号及结构与内环的旋转通常关系不大，通常外环必须通过接合面固定在机架上。雷蒙磨粉机内部结构图其次，在机器未使用期，不能疏忽了保养，尽量停机期间按时启动一次，防止机器内部零件老化生锈影响正常使用。

文章来自河南佰辰机械：<http://baichymac.com/news/cpzs/2.html> 转载请注明出处(来源：河南佰辰机械设备有限公司)
产品介绍雷蒙磨粉机广泛雷蒙磨粉机型号及结构适用于重晶石，方解石，钾长石，滑石，大理石，石灰石，白

雷蒙磨粉机型号及结构

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细粉加工，成品粒度—目范围内任意调节，部分物料最高可达00目。

工作原理雷蒙磨将大块状原材料破碎到所需的进料粒度后，由畚斗提升机将物料输送到储料仓，然后由电磁振动给料机均匀地送到主机的磨腔内，进入到磨腔的物料在磨辊与磨环之间研磨，粉磨后的粉子由风机气流带到分析机分级，达到细度要求的细粉随气流经管道进入大旋风收集器内，进行分离收集，再经卸料器排出为成品。其位于磨辊下端，铲刀与磨辊同转过程中把物料铲起抛喂入磨辊磨环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的挤压力将物料碾碎，由此达到制粉目的。整机结构特点磨粉机整机为立式结构，其特征是占地面积小，成套性强，从块料至粉碎到成品粉子包装，能独立自成一个生产体系。磨粉机所磨制的各种粉子成品细度均匀性，能达到所需细度的%通过，为通筛可达%，这是其雷蒙磨粉机型号及结构磨粉设备所不能胜任的。磨粉机主机传动装置彩密闭齿轮箱和带轮，传动平稳，运转可靠，磨粉机的重要部件采用优质钢材制造，因此整机耐用稳定可靠。磨粉机电气系统采用集中控制，选型先进合理，在磨粉车间内基本上可实现无人操作，振动给料机体积小重量轻，给料均匀，易于调节并省电，使用维修方便。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/fr07LeiMengT3wFs.html>