

## 雷蒙磨的结构原理

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**



### 雷蒙磨的结构原理

四中原嵩山机械制造有限公司雷蒙磨主要结构及工作原理：中原嵩山机械制造有限公司雷蒙磨结构(附安装联接示意图)主要由主机分析机鼓风机成品旋风分离器管道装置电机等组成。中原嵩山机械制造有限公司雷蒙磨粉机工作时将大块状原材料破碎到所需的进料粒度后，由斗式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磨室内，进入到磨室内的物料被铲刀铲起进入磨辊与磨环之间被研碎鼓风机将空气从分流盘吹入研磨室，把粉碎粉末送到分析室经过由调速电机通过传动装置带动旋转的分析叶轮的分选，大颗粒物料落回磨室重新研磨合格的细粉末随气流进入成品旋风集粉器，与空气分离后，从卸料口排出为成品。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。

配套电磁振动给料机技术参数我厂生产的雷蒙磨粉机系列主要有LM-R,R,R,R,R,R(R)117,R,R016,R6,R8,R119系列超高细磨粉机主要有CXM-R,R,R,R,R0系列,CGXM-RA,RB系列雷蒙磨。

雷蒙磨工作原理：雷蒙磨整套工作过程（粉磨物料过程）：大块状物料经颞式破碎机破碎到所需要粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机均匀定量连续地送入主机磨室内进行研磨，粉磨后的粉子被风机气流

带走。经分析机进行分级，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，再经粉管排出为成品粉子。

在磨室内因被磨物料有一定的含水量，研磨时产生热量导致磨室内气体蒸发改变了气流量，以及整机各管道连接不严密使外界气体被吸入，使循环气流风量增加，为正确此通过调整风机与主机间的余风管来达到气流的平衡，并将多余的气体导入小旋风收集器内，把余气带入的细粉子收集下来，最后由小旋风收集器上段排气管排入大气中，或导入收尘器内使排空气体净化。雷蒙磨主机工作过程是通过传动装置带动中心轴转动，轴的上端连接着梅花架，架上装有磨辊装置并形成摆动支点，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。梅花架下端装有铲刀系统，其位置处于磨辊下端，铲刀与磨辊同转过程中把物料铲抛喂入磨辊环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的离心力（挤压力）将物料碾碎，由此而达到制粉的目的。

当如要获得较细粒度粉子时，就必须提高叶片转速，使叶片与粉子接触增加，使不合要求的粉子被叶片抛向外壁与气流脱离，粗粉子因自重力的作用落入磨室进行重磨，合格的成品粉子被叶片随气流吸入大旋风收集器内，气流与粉子被分离后，粉子被收集。雷蒙磨的大旋风收集器对磨粉机的性能起到很重要的作用，当带粉子气流进入收集器时是高速旋转状态，待气流与粉子分离后，气流随圆锥体壁收缩向中心移动至锥底时（自气流自然长度）形成一个旋转向上的气流圆柱，这时粉子被分离掉落收集。由于向上旋转核心呈负压状态，所以对收集器下端密封要求很高，必须对外界空气严格隔开，否则被收集下的粉子会重新被核心气流带走，这直接影响整机的产量，因此收集器下端装有锁粉器，其作用是将外界正压气体与收集器负压气体隔开，这是一个相当重要的部件，如不装锁粉器或锁粉器的舌板吻合密封不严就会造成不出粉或少出粉，严重影响整机产量。另：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，收集后经过粉管排出，为成品。风量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，循环风路的风量整加部分经风机于主机中间的废气管道排出，进入小旋风收集器。雷蒙磨粉机广泛雷蒙磨的结构原理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，成品粒度—目范围内任意调节，部分物料最高可达00目。

雷蒙磨的工作原理是什么？雷蒙磨的工作原理：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。雷蒙磨的风选过程：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。气流从磨环下部以切线方向吸入，经过辊子与磨盘之间的磨碎区，夹杂粉尘进入磨机上部的风力分级机（空气选粉机）。每个辊子前面有一把产刀，产刀与梅花架连接在一起，产刀倾斜安装，旋转的产刀使物料形成一股物料流连续送入辊子与磨环之间。单排与双排式叶轮分级机的分级粒度分别在%目至%目之间和%目至%目之间，叶轮的转速越高，分级粒度越细。旋转气流产生的离心力使粗颗粒向外层聚集，最终脱离气流而落至磨碎区再度粉磨；被气流携带向上而进入旋风集尘器，从集尘器下部排出而成为合格产品；被净化的气流从上部排入风机并返回盘磨机的返回风箱-雷蒙磨的辊套和磨环采用硬度高耐磨性能好的材质制造，如硬镍铸铁高铬铸铁高锰钢中锰球铁等。

除材质外，其制造及处理方法也很重要，如硬镍铸铁的辊套用金属模或离心铸造，硬度达HB；若采用砂模铸造仅能达到HB。上海轩世机械有限公司雷蒙磨粉机系统是由破碎机斗式提升机出料仓大旋风鼓风机小旋风袋式除尘器抽风机及传动装置等构成的。

### 雷蒙磨结

雷蒙磨粉机在粉磨工艺流程中常用的一种布置：原料用破碎机初碎，经斗式提升机送到贮料斗，由喂料器将物料均匀定量地喂上海轩世机械有限公司雷蒙磨粉机系统是由破碎机斗式提升机出料仓大旋风鼓风机小旋风袋式除尘器抽风机及传动装置等构成的。雷蒙磨粉机在粉磨工艺流程中常用的一种布置：原料用破碎机初碎，经斗式提升机送到贮料斗，由喂料器将物料均匀定量地喂入磨机(主机)粉碎，鼓风机从磨机底部鼓入空气，细粉被气流带向上部的分析器过风筛，粒度大者被挡回再磨，小粉粒随气流进入大旋风分离器进行分离收集成产品，气流大部分循环使用。轩世雷蒙磨粉机的主机由贮料斗喂料器环辊粉磨部分分级器(风筛)机壳机座传动装置润滑系统等组成。铲刀固定在悬轴底部;悬轴采用铸钢，为增加破碎力，直径粗大，梅花架为铸钢，支架均匀分布

## 雷蒙磨的结构原理

，支架上铰接悬轴;主轴采用合金钢，安装固定于机座上的支架上，下面装有伞齿轮与传动机构相连;机壳为圆筒体，铸造或钢板焊接，上有维修门和进料口，进料口与星形给料机相连，维修门用密封条密封，一般维修门较小，不方便维修；新型磨机或国外的维修门为机壳的半圆柱面，维修方便，但密封较困难；机壳上部装分析机。叶轮由传动装置带动以一定的转速转动，将气流中的粗颗粒挡落回去再磨，细粉随气流穿过风筛进往收尘器(分离器)收集成为粉料。物料是经初碎运输粉磨分离成为产品的;风路是循环的，鼓风机鼓风入主机，向上吹经过分析器到分离器，又从分离器中心管接到鼓风机的进风口。故在鼓风机的送风管路上装有带闸门的溢流管和除尘器，过量的风经除尘后排放空中，以便在磨机和分离器中造成一定的负压，防止粉尘外逸。喂料器是向主机均匀地喂料的装置，一般采用由电机驱动，经三角皮带传动—蜗杆传动—棘轮机构带动叶轮传动，作间歇性喂料。

轩世机械雷蒙磨粉机工作原理是：主电机启动后，经三角皮带传动一对圆锥齿轮传动并减速，带动主轴与主轴相连的星形架转动。均等地悬挂在星形架上的悬轴是铰接的，磨辊又是活套在悬轴下端的，故星形架转动时，磨辊在离心力作用下绕铰接中心向外摆动而靠贴着磨环内壁公转，在摩擦力作用下又绕悬轴中心自转，使喂入悬辊与磨环之间的物料受到强烈的研磨作用而粉碎。此外，在磨机的底盘上装设有环形风筒，风筒内侧开有若干方形的孔洞，风机鼓入的气流由这些洞吹入机内，将粉末扬起。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。雷蒙磨粉机的使用注意事项：为使雷蒙磨粉机粉机正常，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，同时要有必要的检工具以及脂和相应的配件。雷蒙磨粉机使用一段时间后应进行检同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检更换处理，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，油脂是否加足。这样看起来似乎也不错，但就是不能防灰尘，雷蒙磨粉机的磨辊总成雷蒙磨的结构原理还是很容易损坏，我们公司经过多年的探索，现在在雷蒙磨粉机里采用的是组合型的轴承，采用机油润滑。雷蒙磨粉机风力系统是影响产量和粒度的重要因素，如果系统密封不严，就会导致漏风或者冒粉，车间环境就会恶劣，而且浪费大量的物料。磨粉机行业的朋友们也应该考虑如何发展，如果雷蒙磨的结构原理还像现在这样低端竞争，雷蒙磨的结构原理还这样以降低磨粉机产品质量降低磨粉机的生产成本换取的磨粉机产品低价来竞争市场，企业只会越做越小。

### 雷蒙磨雷蒙磨

磨粉机的质量提高，虽然售价会略微提高，但用户的生产效率会提高，质量好的磨粉机对环境的污染会减少，对操作人员的伤害会减少，这样一来长远的效益可以体现出来。响应习总书记的号召，以优质的磨粉机质量换取长远的发展空间，是广大磨粉机生产企业的出路，不要再低价竞争，不要再出低端的磨粉机来浪费资源扰乱市场。

公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地十万平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。

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，并成立了砂石机器研究室磨粉机器研究室选矿设备研究室。公司以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。公司视质量为生命，奉用户为上帝，并一贯遵循对每一道工序负责，对每一台产品负责，对每一位用户负责的质量方针，竭诚为用户服务。可靠稳定的质量使我公司产销量及各项综合经济指标居国内同行业之前列，数万家用户遍布全国，并远销三十多个国家。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/iv92LeiMengDoGA9.html>