

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



山东高压雷蒙磨

高压雷蒙磨保养得当才能为客户创造更大利润，近几年来嵩山重工老客户比例不断扩大，其中老客户介绍新客户的增长速度也是突飞猛进，快速的增加了我公司的实力，在今后我们山东高压雷蒙磨还会一如既往的服务广大新老客户，保证我们的雷蒙磨为广大客户创造更大利润。 高压雷蒙磨在工作过程中，要严格控制给料量，不可过多也不可过少，进行连续均匀的给料，避免物料堵塞排风道，烧坏电机，对磨粉机的产量造成严重的影响。 高压雷蒙磨严禁非破碎物或提价较大的物料进入研磨室内，否则会造成磨辊或磨环的严重磨损，甚至损坏雷蒙磨的中心吊架，一般物料的进料粒度尽量控制在mm以下的范围之内最为合适。

高压雷蒙磨在平时停机生产时，要先停止给料工作，使研磨室内的剩余物料都加工完毕之后，先关闭主机电动机和分析机的电动机，待研磨室内停止研磨工作之后，再关掉鼓风机的电动机，以便于研磨室内物料产留下来的粉末被完全清理。 高压雷蒙磨轴承的比压越大，需要油的粘度应越大，这样可提高油膜的承载能力；轴的线速度越高，油膜越容易形成，粘度可适当降低；油温越高，润滑油变稀，油膜承载能力便下降，因此要用粘度稍高的油。 高压雷蒙磨设备使用中通常都会用到润滑油，润滑油的作用有很多，我们在选择润滑油的时候一定要考虑到润滑油粘度的问题，润滑油油粘度与油温，轴承比压和中空轴线速度有关。 就高压雷蒙磨主轴承而言，其轴承比压是在 $\sim n/mm$ 范围内；线速度是在 $1. \sim m/s$ 范围内，一旦磨机已经投入运行，比压和线速度

已经不能改变，是一常数，因此影响粘度的只能是油温这个要素。

雷蒙磨工作过程：R型磨粉机整机结构是由主机分析机管道装置鼓风机，根据用户需要可以配备破碎机提升机电磁振动给料机电控电机等组成。

物料经粉碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机将料均匀连续的送入雷蒙磨主机磨室内，由于旋转时离心力作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动而达到粉碎目的。

物料研磨后的细粉随鼓风机的循环风被带入分析机进行分选，细度过粗的物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，经出粉管排出，为成品。在雷蒙磨磨室内因被磨物料中有一定的水分，研磨时生热，水气蒸发，以及整机各管道接口不严密，外界气体被吸入，使循环气压增高，保证磨机在负压状态下工作，所增加的气流量通过余风管排入除尘器，被净化后排入大气。雷蒙磨使用的维护与保养：磨粉机在使用过程当中，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。为使磨机正常，应制定设备设备保养安全操作制度方能保证磨机长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。

磨机使用一段时间后，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。公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于郑州西开发区的机械装备工业园占地平方米。多年来，公司秉承现代企业的科学管理模式，精工制造锐意进取开拓创新快速崛起成为国内机械制造业当之无愧的领航者。整套设备组成：高压悬辊磨粉机整套设备由主机减速机分析机管道装置风机除尘器颚式破碎机斗式提升机电磁振动给料机电控系统等组成。

在高压悬辊磨粉机的主机中，磨辊总成通过横担轴悬挂在磨辊吊架上，磨辊吊架与主轴及铲刀架固定连接，压力弹簧压在磨辊轴承室的悬臂外端面上，以横担轴为支点迫使磨辊紧紧压在磨环内圆表面上，当电机通过传动装置带动主轴转动时，装在铲刀架上的铲刀与磨辊同步旋转，磨辊在磨环内圆滚动的同时绕自身轴自转。高压悬辊磨粉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。

很明显这种优秀的机器就是雷蒙磨，能够为工厂提高生产产品所需要的原料的机器，谁不想要呢？雷蒙磨为现今最先进的磨粉机，可以为工业工厂带来大量的便利，这点是毋庸置疑的。因为在市面上只有这种雷蒙磨的磨粉机才能够帮助工业工厂一次就将块状硬质物体破碎成粉末状，大大的减少了工业工厂的工作工时也节省了他们的时间，对于工业工厂的发展是有很大的促进作用的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/jWJEShanDongknU1k.html>