

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**



## 雷蒙机的负荷

雷蒙磨粉机工作中要选择合理的循环负荷率作者雷蒙磨厂家日期人气工作中的负荷问题不容忽视，以下是曙光重工介绍的雷蒙磨粉机工作中要选择合理的循环负荷率的一些相关知识，希望对我公司磨粉设备使用厂家有所帮助。

研磨后的粉料由上升气流带至雷蒙磨粉机上端的选粉机进行分级，合乎规格的细粉随气流进入旋风收集器收下来，较粗的颗粒被快速旋转的叶片抛向机壁而失速落入雷蒙磨粉机重磨。

在生产过程中应根据物料的易磨性和产品的细度要求合理选择循环负荷率，使选粉效率和粉磨效率相适应，在保证产品比表面积的前提下尽量发挥雷蒙磨粉机的生产能力。该厂粉磨石灰石时选粉机转速为分，循环负荷率控制在，主机电流至安培，产品细度合格率为，台时产量达到了最高设计能力。

目前对于大型化的高效磨机搅拌磨机对各种类型矿石磨矿的试验证明，搅拌磨机与球磨机相比，可以有效降耗达到。国内外大型液压机械和自磨半自磨技术正在不断地升级改善，并且逐渐推广应用，这样不但简化了粉碎流程，并且提高了生产效率。

在国外，例如美国皮马和加拿大洛奈克斯选矿厂采用自磨生产技术后，将粗碎产品左右的矿石直接给到 笄受  
阅七 勾 车娜 纹扑楹土蕉文夕罅轿檀笄 < 蚧 苻蟪潭壬咸岫吡松 剩 说剂松 杀尽

自磨和半自磨工艺与常规碎磨工艺相比较，具有流程简单只需一段粗碎或者根本不需要破碎厂房占地面积小操作人员少不受矿石水分的影响单系列处理能力高，并且适合于大型矿山选厂，衬板和介质钢耗较少等优点。雷蒙机的安装调试首先将减速机吊入坑内，注意控制好一定高度和中心位置，然后用水平仪校正“ ”平面，同时将地脚螺栓放入预留孔内。安装前应在底座下端平面与水泥基础接触处和地脚螺栓连接间垫上橡胶防震垫，然后用框形水平仪校正底座“ A ”平面，校正点为交叉十字线四点，同时调，其不同轴度应小于毫米，不平行度不得大于毫米，“ ”“ ”之间隙应保持在毫米内。三雷蒙机调试空运转试机压力弹簧的工作高度被压缩后的有效高度越低，磨辊对物料的压力也越大，其产量也越高，但应根据主电动机的负荷情况，随着磨辊被磨小逐渐压缩。压力弹簧的工作高度不得超过，温升不得超过空负荷运转试机，在无负荷试机前，应将磨辊装置用网绳抱牢，避免磨辊与磨环接触冲击，然后主机空运转试机不少于小时主机运转时应平稳，箱体内油温不得超过，温升不超过。鼓风机应空载开机，待运转正常后再加载，然后观察其运转平稳，无异常噪音和振动滚动轴承最高温度不得超过，温升不得超过。负荷运转试机时间不少于小时，雷蒙机工作正常后整机无异常噪音，各管道连接处无漏风现象，经试机后再次把各紧固体拧紧，可投入正常使用。雷蒙磨粉机的安装调试雷蒙磨粉机的安装调试雷蒙磨粉机的安装调试一雷蒙磨磨机安装前的准备事项雷蒙磨运行现场雷蒙机的负荷还未安装时，应妥善保管，外露表面须涂上防锈油脂并避免日晒雨淋，以防机体生锈进水，要建立保养制度。厂房和基础应根据雷蒙磨安装基础图尺寸应有足够的高度和安装位置，雷蒙磨基础应采用高标水泥并须埋有钢筋方能浇基础，并予埋穿线管或电缆沟。雷蒙磨从出厂到使用时间超过个月者，对主机中心轴系统传动装置磨辊装置分析机油池等应清洗检查，清洗检查完毕后应对各部件加入足够的润滑油。

二雷蒙磨雷蒙磨粉机安装首先将传动装置底座吊入坑内填平，注意控制好一定高度，然后用水平仪校正上端平面“ ”，同时将传动装置安装在“ ”面上度用螺栓固定。安装前应在底座下端平面与水泥基础接触处和地脚螺栓连接间垫上橡胶防震垫见图，然后用框形水平仪校正底座“ ”平面，校正点为交叉十字线四点，同时调正两半联轴器“ ”“ ”，其不同轴度应小于毫米，不平行度不得大于毫米，“ ”“ ”之间隙应保持在毫米内。磨机下部有电机带动内部磨棍与磨盘旋转将需磨物料粉碎或研磨，通过进风口的风将成品物料吹起，磨机内部上部有分离器，可将粗细粉进行分离，然后经由通过磨机的风由出风口带出收集。因而广泛应用于冶金建材化工矿山等领域内矿产品物料的粉磨加工，适宜加工莫氏硬度七级以下湿度在以下的各种非易燃易爆矿产，等，成品细度在微米微米毫米毫米之间，通过分析机及风机的共同作用，可满足不同用户的使用要求。雷蒙机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棍与磨环之间研磨，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。经过半个月的现场调查研究，认为以下问题也是制约雷蒙磨负荷试生产的关键问题物料离析引起偏料是当前的主要矛盾由于物料仓顶入料皮带机的头轮轴线同雷蒙磨的辊间隙成垂直交叉状，因物料粒径大小不入物料仓皮带机的速度偏高，物料落入料仓过程中由于在离心力作用下容易出现离析，大块物料抛向前边一侧，落到料仓的一侧，由于大颗粒原料跑到辊间的一侧，造成雷蒙磨两侧料流不一致形成料流不是矩形料柱，而是梯形状料柱，造成雷蒙磨两侧压力不平衡，挤压辊经常跑偏，经常因功率高报警或偏差大而跳停。焦点集中在入料皮带机同雷蒙磨的传动交叉皮带机的线速度较大因此此次整改的内容集中在入料的皮带机落料点的整改上。

入料皮带机落料点的整改首先考虑入料皮带下料点增设挡料板在皮带机卸料口增设可调式挡料板，将物料的下料点尽量调整到料仓。零件的实效也就是意味着不能进行正常使用了，当设备使用后，经过磨损变形后，性能降低到最低状态后，就失去了其功能，也就是说零件实效了，当然这个时候，雷蒙机就停止转动。

雷蒙机零部件实效的意义被氧化锈蚀腐蚀是零部件最常见的问题，由于长久的被风吹日晒，或者是在潮湿的车间内，慢慢的被氧化。链条环钩链轮及料斗隔仓板研磨体磨辊磨环梅花架辊子机立窑卸料器刮料器衬板齿板包装机叶轮包装嘴，物料溜子仓斗等等。这时生铁铸造底座雷蒙机由于本身不能焊接，使整台设备只能作报废处理，陕西天祥机电设备有限公司制造的雷蒙机是组合焊。一雷蒙机的安装首先将减速机吊入坑内，注意控制好一定高度和中心位置，然后用水平仪校正“ ”平面，同时将地脚螺栓放入预留孔内雷蒙磨价格。安装前应在底座下端平面与水泥基础接触处和地脚螺栓连接间垫上橡胶防震垫，然后用框形水平仪校正底座“ A ”平面，校正点为交叉十字线四点，同时调，其不同轴度应小于毫米，不平行度不得大于毫米，“ ” “ ” 之间隙应保持在毫米内制砂生产线。二雷蒙机调试空运转试机压力弹簧的工作高度被压缩后的有效高度越低，磨辊对物料的压力也越大，其产量也越高，但应根据主电动机的负荷情况，随着磨辊被磨小逐渐压缩。

河南机械厂是一家以生产球磨机生产厂家河南破碎机雷蒙磨厂家振动筛厂家制砂机生产厂家转筒烘干机回转烘干机冲击破等重型矿山机器为主，集科研生产销售为一体的大型股份制企业。压力弹簧的工作高度不得超过，温升不得超过空负荷运转试机，在无负荷试机前，应将磨辊装置用钢丝绳抱轧牢，避免磨辊与磨环接触冲击，然后主机空运转试机不少于小时主机运转时应平稳，箱体内油温不得超过，温升不超过振动筛。雷蒙机振动对粉碎函数的影响来源河南金利雷蒙磨粉机网发布于点击量在正常工作情况下，由于进料量和物料粒度级配变化，雷蒙机活动辊动作而产生脉动，这是正常的工作振动。如果偏移布置，卸到仓内物料会产生离析现象，较大的颗粒会向单侧积聚，当喂入雷蒙机后使一侧辊缝变大，活动辊位移频繁，使得雷蒙机产生剧振雷蒙机的另一振动原因，是特定的传动系统带来的。

洪堡公司的型雷蒙机传动系统有其独特之处，就是把电机背在行星减速机身上，这样结构上很紧凑，占地少，

上艺布置方便。洪堡原设计中采用了西门子公司电机，同样传动功率的西门子电机比国产电机体积小而重量轻且运转平稳由于国产电机大而重，且运转不如西门子公司电机平稳，采用多根三角皮带带动行星减速机，整个传动装置重心向外偏移，因此振动比原设计要大。故在设计楼面和钢结构平台时，应充分考虑雷蒙机的工作载荷系数，若楼面无加强梁，设计单薄，平台刚性太差，也会引起雷蒙机的剧烈振动，必将产生严重后果。

雷蒙机的振动加剧，使得辊子工作负荷增大，使轴承的当量负荷成倍升高，而最终导致轴承损坏，在国内外雷蒙机用户中这样的事例并非偶见。这时生铁铸造底座雷蒙机由于本身不能焊接，使整台设备只能作报废处理，陕西天祥机电设备有限公司制造的雷蒙机是组合焊接底座，他的优点是风道引风板。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/IVpwLeiMengahR2H.html>