

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**



### 雷蒙磨粉机说明书

与别的设备一样，雷蒙磨粉机也是带有操作说明书的，上面不仅详细的列出了该设备的技术参数，而且雷蒙磨粉机说明书还有一些操作要点以及注意事项，帮助用户更清楚的了解设备，更好的来操作雷蒙磨粉机。世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目204年月日，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。客户在购买雷蒙磨粉机的时候，一定要清楚了解雷蒙磨粉机操作规程等事项，认真阅读雷蒙磨粉机说明书等相关材料。正确的开机顺序是：畚斗提升机-破碎机-分析机-鼓风机（空负荷启动，待设备正常运行后再加载）-雷蒙磨主机。正确的停机顺序应如下：先关闭给料机停止给料；约一分钟后停止主机；吹净残留的粉子后停止鼓风机；最后关闭分析机。

在工作过程中，应定期检查设备的耐磨件的磨损情况，如有磨损严重的情况，应立停机更换磨损部件，以免对设备造成更大的损害。上海世邦磨粉机引领磨粉设备市场的发展随着磨粉设备的市场不断发展，世邦机器磨粉机凭借着过硬的技术和超好的口碑在磨粉设备市场中广受生产企业的好评。

雷蒙磨粉机的正确操作规程是怎样的呢？在雷蒙磨粉机工作过程中，有哪些事情是需要客户特别注意的呢？粉末磨粉设备工作原理特色现代的工业生产已经越来越有人性化，工业设备也是不断创新，比如粉末磨粉设备就是人们常说的粉末磨粉机，像让人们的生产生活变得轻松高效和便捷。石粉设备生产过程中的操作事项和维护细节石粉生产设备在如今矿山机械行业中有着极其广泛的应用，一些传统的机械已经不能够满足生产需求，而新型石粉生产设备则完全的替代了传统的设备。

那么在生产的过程中有哪些操作事项和维护细节需要注意呢？石英磨粉机超细粉磨加工石英粉，创造收益新奇迹通过石英粉磨粉机对石英石进行细加工磨粉后，可以作为多种涂料。世邦推出石英超细磨粉机，分析机采用变频调速，自动化控制程度更高，为客户们的石英粉生产线创造了巨大的经济效益。陕西汉中磨粉机规格和购买技巧在生产需求大增的今日，越来越多陕西汉中磨粉机厂家涌现在市场上，要买到一款好的汉中磨粉机，我们不仅需要清楚知道汉中磨粉机规格，同时也要清楚了解自己生产的规模和需求点。选择雷蒙磨粉机生产厂家的种方法许多粉体加工企业都必须购置雷蒙磨粉机，大多数的企业在初次购买雷蒙磨粉机产品的时候，往往面对众多雷蒙磨粉机生产厂家的产品，不知选哪家好。

一般来说，名牌雷蒙磨粉机生产厂家规模相对较大，研发能力质量保证条件比较强；产品质量比较稳定，使用寿命也比较长，三包服务比较及时。

雷蒙磨粉机说明书产品型号名称执行标准编号安全警告内容型号含义主要雷蒙磨粉机说明书适用范围主要技术参数性能与保养故障与排除等内容必须齐全。注意观察产品有无磕碰损伤脱漆及翻新迹象；各焊接部位焊缝是否平整牢固；密封面有无滴漏油现象；各部位间隙是否一致。必须按要求加注各部开动雷蒙磨粉机前，应检查所有维修门关闭是否严密，检查破碎机的鄂板间隙是否符合进料粒度尺寸，调整分析机转速应达近似成品粒度要求。

开机顺序：启动分析机风机主机给料机开动料斗提升机；开动颚式破碎机；待料仓存有物料后，启动分析机；启动鼓风机（空负荷启动，待正常运转后再加载）；启动主机，在启动主机瞬间随启动电磁振动给料机。

停机顺序：停止给料机主机鼓风机分析机停机时应按下列顺序关闭各机：先关闭给料机停止给料；约一分钟后停止主机；吹净残留的粉子后停止鼓风机；最后关闭分析机。

注意事项：雷蒙磨粉机在正常工作时不准随意加油，要确保生产安全，雷蒙磨在任何部分发生不正常噪音，或负荷突然增大应立停机检查，排除故障，以免发生重大事故。四雷蒙磨的维修保养：雷蒙磨使用过程中，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，雷蒙磨安装前对操作有关人员必须进行技术培训，使之了解雷蒙磨粉机原理性能，熟悉操作规程。为使雷蒙磨正常工作，应制订设备维修保养安全操作制度方能保证雷蒙磨长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和配件。雷蒙磨使用一段时期后，应进行检修，同时对磨环铲刀等易损件进行修理更换，磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母均应进行仔细检查，是否有松动现象，润滑油脂是否加足。工作时，将需要粉碎的物料从主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，同时本身自传，由于旋转时离心力的作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，使铲刀铲起的物料送到磨辊与磨环之间，利用磨辊的滚动挤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，出起粉末，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，细度合乎规范的随风流入大旋风收集器，收集后经出粉管排除，成为成品。

加料过多会将风道堵塞，降低产量，容易烧坏电机，加料过少也会降低产量，进料粒度参照表，严禁大块物料加入机内。细度调节：根据物料大小，软硬含水量比重不同，加工的粗细也不同，可调节上方的分析器，转速高细度高，转速低细度低。停机时，先停止进料，主机仍继续运转，使残留的物料继续进行研磨，约一分钟后，可关闭主机电动机和分析器电机，停止研磨工作，其后再停止风机电动机以便吹净残留的粉末。四常见故障及排除方法常见故障及排除方法按下表处理常见故障原因和现象处理方法不出粉或出粉少产量 锁风器未调整好，密 检查和调整好锁低封不严造成粉倒吸。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/xFRHLeiMengHTF80.html>