

怎样使磨粉机磨粉粒度变粗

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



怎样使磨粉机磨粉粒度变粗

解决方法是，暂停雷蒙磨粉机进料或停机扒出一些料再生产；或减小或关闭余风管阀门；若进料个足，风量大，磨粉纯度变低，粒度变粗。风机转速高压磨粉机转速对于比较轻的物料，当风力过大时，达不到要求的粉子也会被吹到集粉器中，相反，如果物料比重较大，风力过小，此时也会影响出料。

磨辊磨环的磨损程度在正常运转时，磨辊和磨环是不会直接接触的，随着使用时间的延长，磨辊磨环的磨损程度也在增加，如果物料得不到充分研磨，成品的细度就会受到影响，粗颗粒数量会增加。分析机叶片高压磨粉分析机内安装有大量的叶片，以太阳形分布，在长时间的使用中叶片会出现磨损，就会影响分析机的选粉效果，粗粉通过分析机进入集粉器，导致成品中粗粉过多。一旦发现成品变粗，应认真分析事故现象，准确找出成品变粗的原因所在，以便及时采取对策，确保成品质量和生产畅通。磨粉机主机转速雷蒙磨转速过高或过低时，会使粗粉或细粉过早的传递到出粉口，影响物料的细度，这时可通过调节高压磨的电机电流的大小来实现对转速的调整。

磨粉机粒度

风机转速高压磨风机转速对于比较轻的物料，当风力过大时，达不到要求的粉子也会被吹到集粉器中，相反，如果物料比重较大，风力过小，此时也会影响出料。

发布日期：--郑州通用的磨粉机销量一直稳定，时至今日已经推出了雷蒙磨粉机高压悬辊磨粉机高压微粉磨粉机超细粉磨粉机节能球磨机等产品，在制粉加工行业中具有一定的影响力，郑州通用的品牌影响力得到进一步提升。同行业中，很多工厂制造的磨粉机往往会出在瓶颈期，总结原因，从两个方面可以看出，一就是密封性，另外就是出料细度。在这里，我们主要谈谈影响球磨机粉磨细度的几个关键因素：破碎粒度大小格筛筛孔的调整是关建，磨粉机操作工必须要对破碎系统进行监督，若在生产中磨粉机给矿粒度大小发生变化，必须要马上反映到破碎车间。一些选厂球磨工在设备检修后，由于分级机中的矿砂没有清理干净，在长时间沉集下，矿泥沉的较实，在下放分级机主轴时，由于不细心，没有把主轴完全放下，造成返砂量较正常情况少。分级机叶片磨损，叶片磨损后，相对于返砂量减小，造成磨矿细度变粗，另外，若叶片磨损厉害，将影响分级机寿命，所以在工作中及时检查叶片磨损情况，及时更换磨损叶片。

专家提醒：分级机溢流堰高低，影响着矿砂的沉淀区大小，在生产中我们可以根据磨矿细度的要求，适当对分级机溢流堰高低进行调整，若要求磨矿细度变细，可在分级机两边沿焊接一定高度的角铁，用插木板的方法来调整分级机溢流堰高低，有时经矿泥长期堆积，可自然提高溢流堰的高度。

在许多选厂，因为在设备安装中分级机开口大小高低没有进行调整好，而工人在操作过程中又不太留意，无形也是影响了磨矿作业。分级机下开口低，相对是矿砂沉淀区大了，所以返砂量将大，磨矿细度相对细，分级机下开口大，相对是矿砂沉淀区大了，水流较为平缓，所以返砂量将大，磨矿细度相对细，分级机上开口低，返砂量相对大，磨矿细度相对变细，分级机上开口大，相对返砂量相对大，磨矿细度相对变细。

其实一套设备能否发挥最大作用，创造出更高的生产效率，取决于操作人员对磨粉机的熟悉，同时在日常生产中，能够根据实际情况对设备进行调整。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/U6W4ZenYangvdpbn.html>