

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



3700磨机

我公司t/d号生产线于009年月投产,其配套HRME立磨在操作过程中因磨机振动给生产带来一定影响,现将其现象及处理过程介绍如下,供同行参考。正常生产时号线立磨操作员经验不足(原是负责管磨),具体操作时主要是通过现场查看下机械限位与磨辊连杆之间距离判断磨机内料层厚度。投产初期依据此方法生产较正常,可以达到t/h(设计值t/h)且各项指标均正常,正常生产时控制料层~mm。注磨机垂直振动mm/s以下料层厚度正常;~mm/s现场微振,料层变薄;mm/s以上振动较大,几乎无料。异常现象及处理措施.1异常现象009年底磨机振动变大(垂直振动mm/s左右且周期性地呈现一次大的振动),现场看料层较薄(~mm),依据以往操作方法就是增加喂料量,但是产量越大振动也越大,可是降低喂料量又怕损坏设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/uh0P37tqeNZ.html>