

立磨故障排除,立磨料层不稳,立磨最小

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沟通! 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](#)



立磨故障排除,立磨料层不稳,立磨最小

夏文保摘要：正我公司有台LM56.+S立磨粉磨矿渣,005年月投产,年产矿渣粉(比表面积40m/kg)的能力为10万t。工作压力自设定值开始连续自动下降,超过设定死区后,液压泵自动启动升压;然后压力又下降,到达限位后油泵再次启动。

针对这种情况,我们在现场检查分析的基础上,终于查找到原因,并利用车间定修机会顺利解决,清除了主机设备的一大隐患。为充分利用矿渣资源,变废为宝改善环境,山西长治钢铁(集团)瑞昌水泥有限公司于年引进德国Loesche公司生产的LM+S矿渣立磨,对长钢高炉矿渣进行分别粉磨,制成比表面积为~?/?的超细矿渣粉,再利用RP1080+ m+O-Sepa(N-000)熟料粉磨系统制成比表面积为 - ?/?熟料粉,再按一定比例进入BMH搅拌机,生产不同标号的水泥。料层厚度可通过调节挡料圈高度来调整,挡料圈是立磨关键部件,立磨故障排除,立磨料层不稳,立磨最小的作用是维持一定的磨床料层,挡料圈的磨损程度影响着磨机稳定运行。

在不断的生产实践中我们总结第页下一页相关文档立磨工艺-LM+S矿渣立磨的操作与维护立磨工艺-LM+S矿渣立磨的操作与维护_机械/仪表_工程科技_专业资料。

立磨故障排除,立磨料层不稳,立磨最小

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/b33yLiMot1ugE.html>