

磨机产量底度粗地原因

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



磨机产量底度粗地原因

显然，这是最外层研磨体处于最有利工作条件时的转速，其余各层研磨体并非都处于最有利的工作条件。

一影响磨机产质量的主要因素：入磨物料粒度水份温度和易磨性；·磨机结构：直径，长度，进出料装置，隔仓板和衬板形式，磨机转速等；·研磨体的级配和装载量；·磨机通风；·磨机操作；·粉磨流程，及选粉机性能有关参数等。球仓清仓一仓尤为重要，清仓周期应视球段质量而定，最长不宜超过个月。

吐渣过大不仅加重了巡检工的工作量，而且对厂区的环境也造成了极大大粉尘污染。据资料显示，当熟料的相对易磨性系数从降到时，磨机台时产量下降吨以上，熟料中含有黄心料和欠烧料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/qimbMoJikin2A.html>