

水泥细度粗应如何解决

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



水泥细度粗应如何解决

对于粗细程度的控制主要在于水泥厂设备，对水泥各种材料磨的情况，一般大型水泥厂的细度，比表面积好于小型水泥厂，高等级细于低等级。

本回答专业性由科学教育分类达人尚秀秀认证我个人认为有以下几点： $\$M/rZ;G;fu\%$ ：一仓的级配不合理，平均球径过大，物料通过速度过快，给下一步研磨带来困难。比表面积水泥 m/kg 45水泥在 m/kg 请教诸位细度偏粗的原因及整改方案。

一般的水泥添加剂都有很好的助磨性，好的助磨性会改善水泥灰的流动性，当磨内物料流速大大快于与碾磨效率的提高时，水泥出磨细度将跑粗，对于开路磨，将直接造成水泥产品细度变粗，不能提高产量。如果出现跑粗现象，应该对整个工艺进行分析，调查水泥磨系统，有条件的可以进行磨机标定，并测水泥灰的实际磨内流速。

调查磨内的球配及其填充率隔仓板的篅缝通风速度各仓的长度比例等，如果平均球茎大填充率低隔仓板缝隙宽通风速度大等原因都有可能造成跑粗现象。以质量求生存，以信誉求发展，是巩义宋陵矿山机械有限公司三十余年的质量的方针，质量信得过，产量质量一流，售后服务一流是宋陵人一直坚持的理念。

一次水泥磨细度跑粗的原因分析和处理措施-《水泥》文章摘要我公司年产高铝水泥万t,熟料粉磨系统为 $m \times m$ 双仓高细磨,N型O-Sepa选粉机,磨内单独通风除尘。年月下旬,水泥成品比表面积为 $33m/kg$,但筛余突然变大至0%,并逐渐增加到%,严重影响了水泥的产质量。一次水泥磨细度跑粗的原因分析和处理措施-维普网-仓储式在线作品出版平台摘要:异常现象我公司年产高铝水泥5万t,熟料粉磨系统为 $m \times m$ 双仓高细磨,N型O-Sepa选粉机,磨内单独通风除尘。

年月下旬,水泥成品比表面积为 $33m/kg$,但筛余突然变大至0%,并逐渐增加到%,严重影响了水泥的产质量。一次水泥磨细度跑粗的原因分析和处理措施-《水泥》年第期异常现象我公司年产高铝水泥5万t,熟料粉磨系统为 $m \times m$ 双仓高细磨,N型O-Sepa选粉机,磨内单独通风除尘。一次出磨水泥细度跑粗的分析处理刊名水泥,-关键词水泥细度辊压机选粉机水泥磨打散机联合粉磨系统物料跑粗分选球磨机文摘我公司水泥粉磨系统是由 $qb . m \times m$ 水泥磨配 $RP . / \times 10$ 辊压机SKS200选粉机组成的联合粉磨系统。

辊压机挤压后的物料送入打散机打散后,入选粉机分选,小于一定粒径的半成品经个旋风筒收集后送入球磨机继续粉磨至成品,粗颗粒返回辊压机再次挤压。

水泥磨跑粗有哪些主要原因?敬请各位同仁提出宝贵的意见,谢谢-已解决索兄真是有雅兴呀,这么深奥的问题拿出来讨论,有时间在一起开个会,探讨一番,大家各抒己见!我们是通过降负压来减少跑粗的概率,设备的确是出了一些故障(中空轴法兰)!这困扰了我们厂有一段时间了,至今水泥细度粗应如何解决还没有对策。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/BU8mShuiNiNiuS8.html>