

立式磨机震动原因

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



立式磨机震动原因

粉磨电耗比球磨低，且粉磨成品细度容易控制，所磨制的水泥具有较高的早期强度。但当入磨物料的粒度易磨性变动时，可导致立式磨功率波动震动增加。相反立式磨压力低磨耗将小，但磨盘和磨辊之间只有在某一半径处速度相同，其余部分均有速度差，产生剪切而增加磨耗。立式磨机震动原因，磨蚀性直接影响磨辊与磨盘的金属消耗及其表面形状。

黎的明相关锤式破碎机试验方法专家支招对于锤式破碎机的发展来讲，近年来的发展是很迅速的，对于锤式破碎机试验方法有以下解释，用通用量具对破碎机的几何尺寸进行测量。

磨粉机对可以正常研磨的物料硬度是有要求的，物料过硬，冲击力比极大，也是造成磨机振动的重要原因。

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