

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**



## 煤磨电耗

目前由于电厂燃煤混配煤种变化大系统漏风运行调整等原因,造成制粉系统干燥出力磨煤出力通风出力不足,使制粉系统处于低效运行状态,电耗过高,经标定制粉电耗已达以上。·固定喷嘴使用状况运行实际情况表明,一次风喷嘴磨损增大后,磨煤机进出口差压加大,石子煤排放量加大(有好煤块排出),大量煤粉煤粒在一次风喷嘴处上下窜动,进一步加大喷嘴磨损的不平衡,煤粉粗细度也不均,当折向门开度存在偏差,煤磨电耗还引发一次风粉管堵塞,严重制约磨煤机正常运行。检查风扇叶片连接螺栓,有无松动,叶子是否磨损严重,如有发生松动应坚固或是更换。首先从磨煤机内钢球起进行试验,每次添加,逐次改变钢球装载量,测试出磨煤机最大钢球装载量和磨煤机出力的关系,最终确定出磨煤机内钢球在左右空载电流在时为最佳经济运行状态,保证磨煤机空载电流不低于。

编辑磨煤机的维修：设备维修时要做好以下工作，检查主机前后轴承室轴承润滑状况，如油脂积垢，要清洗干净，要更新润滑脂，看其轴承磨损状况，看其是否需要更换。

为保证制粉系统经济运行，运行人员需认真调整以下参数：排粉机出口风压为，磨煤机入口风压为，磨煤机出口风压为，磨煤机出入口差压为，粗粉分离器出口负压为。

磨煤机基本工作原理是让磨辊有足够的加载力去碾磨原煤，并在使用一段时间后调整加载弹簧压缩量，以至弥补因辊轮磨盘衬瓦磨损造成加载力的下降，而影响磨煤机碾磨能力，造成磨煤机性能下降。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/fvqsMeiMow9PER.html>