

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



磨煤机跳闸

o磨煤机出口温度高（> ）（月日前夜班）一针对性：针对本班A磨煤机检修不备运，B磨煤机跳闸是事故处理二运行方式：#机负荷05MW，B磨煤机C磨煤机运行，A磨煤机检修不备运，其他辅机运行正常。

万MW,相邻层给煤机出力低于%)相邻层无油枪或制粉系统运行，为防止无足够点火能源引起灭火打炮，但一般设计由磨煤机火检来实现，此项可做为启磨条件磨煤机点火能量磨煤机启动前需要的点火能量，如低于MW，临层煤运行，低于MW临层油运行等等，一般是磨煤机运行多长时间内失去点火能量，才会跳磨，要是磨运行很长时间了，一般使失去点火能量也不会跳磨了，我厂是分钟内失去点火能量跳磨。此条设计的目的是防止磨煤机，给煤机虽然已经启动但启动后由于点火能量失去，易引起燃烧器出口煤粉着火效果很差，引起大量煤粉积存，引起锅炉打炮。

磨煤机跳闸还有相对应油层是否投运，A层制粉多一个等离子能量满足，这个点火能量一般只做启动条件，譬如无油点火是B层制粉系统要投运必须A层煤量满足B层点火条件。四处理措施：磨跳闸后，应根据当时煤质和运行磨煤机最大出力情况，在CCS方式下确定负荷合理值运行。初步分析磨煤机跳闸'>跳闸原因，如是制粉系统本身引起的故障'>故障，保持磨煤机冷风调节挡板在最小开度，对磨煤机进行冷却。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/nALLMoMeiqySa9.html>