

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



zgm113n煤磨不正常现象

当供油压力大于MPa，减速机油温达到 ，推力瓦油温低于 ，表明润滑油系统完成润滑条件具备。启动煤磨通风机入口阀门先关到零位，风机开起来后，逐渐开大风机入口阀门，暖磨，使磨煤机出口温度达到设计值以及进出口压差达到设定值。启动给煤机给煤机调到最低给煤量，启动给煤机给煤机加载至正常运行磨辊下降到后，高压油站正常运行。磨煤机运行中的参数调整3正常停磨煤机3停磨前，将给煤量调到最小给煤量，同时降低分离器出口温度3.冷风阀门开启，待分离器出口温度降低至 ，停止给煤，磨煤机空转秒~10秒，停磨，磨辊复位。磨煤机突然振动润滑油系统出故障密封风与一次风的压差 KPa一次风量小于最小风量分离器出口温度：t 或t 减速机进口油压 KPa减速机推力瓦油温 ZGM3N辊式磨煤机技术操作规程磨煤机启动.启动润滑油系统在启动磨煤机前，先启动润滑油系统。磨煤机突然振动润滑油系统出故障密封风与一次风的压差 KPa一次风量小于最小风量分离器出口温度：t 或t 减速机进口油压 KPa减速机推力瓦油温 磨煤机的电动机线圈温度 紧急停磨煤机在生产中，当巡检人员发现设备有不正常的运转状况或危害人身安全时，可用机旁按钮进行紧急停车。中控操作员当遇到系统内特殊故障，并可能发展为更大事故时，可在屏幕上进行紧急系统停车，使所有设备同时立刻停车。当发生以上紧急停车时，屏幕上会报警，指示故障设备，操作员可根据停车范围迅速判断故障原因，完成后续操作。

风机故障煤粉通风机(62.FA)跳停时，喂煤组连锁停磨机连锁停关闭热风阀，打开磨头冷风阀，然后按正常停车。输送煤粉设备故障当某一输送设备跳停时，有连锁关系的设备随之停车，由于各收尘设备灰斗有一定的储存能力，可以降低产量运转。一般当煤粉仓或袋收尘灰斗中煤粉温度达到 以上或因紧急停车设备内部有滞留煤粉，且停车时间超过三天时，应喷入CO气体。

各设备之间的连接溜子有足够的角度，同时在容易积灰的部位设捅料孔，检查门等，以防止内部积存煤粉。在任何情况下，入磨风温不超过 ，一般控制 下操作，同时要使出磨气体温度保持在~ 的范围内。煤粉仓装有称重传感器，除能在线标定烧成用喂煤量外，在操作中应使煤粉量保持一定量，防止因煤粉贮存过多或不足影响烧成操作。系统运转过程中，每班应按规定巡检，安全检查内容有：车间内是否有外漏煤粉；是否有明火；输送设备是否有因金属摩擦发热现象。为在火灾时迅速灭火，防止火势蔓延，车间内各层须配备灭火器及其zgm113n煤磨不正常现象消防设施，并应定期检查维护这些设施。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/0g84ZGUafRe.html>