

中速磨案例

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



中速磨案例

这东西只可意会不好言传，大的方向就是控制好磨进口风温和出口风温，做好断煤和堵煤的预想，爆炸最容易发生在磨启动和停磨过程中，这两个节点尤其要注意，烧高挥发份煤时，更要加强监视。nesta发表于--3900安装CO检测报警装置啊,和消防氮气系统做连锁,能有效避免该情况发生楼上的哥们，能具体说说按章在什么位置吗？远看电力像天堂，近看电力像银行，走进电力像牢房，不如回家放牛羊，人人都说电力好，傻帽才往电力跑，当月挣钱当月花，根本没钱寄回家，青春洒在电力上，变压器变老了我的容颜，熔断器融化了我的希望，电弧声一声声刺激着我的心脏，安全帽曾经让我感到英姿飒爽，能不戴上中速磨案例如今变成我的渴望

！/color一注意温度。启停磨都要温度低，尽量低，不要都出口- 再带粉，带粉后，尽量多带几顿煤，别最低煤量晃，小心爆了。二注意磨煤机电流变化，注意上下磨盘差压变化，注意密封风/下磨碗差压，注意出口温度变化趋势，防止运行中堵磨，如果热风门开足了，必须小心了，减煤是你的有效手段。五如果检修人员要内部检查，必须待磨煤机空载电流下来，风吹吹好，出口温度下来再开门，否则开门时，外爆就要负责任了。启停断煤操作过程中，最易发生爆燃，挥发性的增加更是增加几率，一般很难避开这个爆炸浓度，一般我们从启动停止断煤三个方面考虑；再加上从着火的三因素考虑。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/zMdvZhongSuXXuxe.html>