

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



水泥煤磨图片,水泥煤磨系统,水泥煤磨设备

型号 × 水泥煤磨图片,水泥煤磨系统,水泥煤磨设备适用物料建材，化工，水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料，耐火材料，化肥，黑色金属选矿以及玻璃陶瓷等行业应用领域风扫煤磨水泥煤磨图片,水泥煤磨系统,水泥煤磨设备适用物料矿石煤水泥石灰渣水渣粉煤灰等应用领域非金属矿制粉脱硫石灰粉高炉喷吹煤粉矿渣微粉生产及粉煤灰综合利用等生产能力-型号 × 水泥煤磨图片,水泥煤磨系统,水泥煤磨设备适用物料应用于水泥，硅酸盐制品新型建筑材料耐火材料化肥黑色与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业。水泥制成部分主要设备工作原理：水泥磨磨机规格MX煤粉动态选粉机是煤磨闭路系统中专用破碎机锤式破碎机立式复合破原料磨水泥磨煤水泥石灰厂如何进行设备管理巡检是设备管理最基础性的工作，没有巡检就谈不上设备管理。

演练安全演练实施前，熟料部现场扑救组技术支持组严格做好事故预想划定演练区域做好演练现场的设备设施作业场所安全隐患排查治理，严防应急演练期间发生事故。演练步骤报警----接警----确认警情----启动应急预案----现场处置方案----应急恢复----应急结束----应急预案评审.1情景事件描述年月号白班，二期煤粉制备系统正常运行，点分中控操作员发现窑头煤仓顶部温度显示5，查中控历史曲线发现该点温度缓慢上升，立通知现场岗位工进行检查，并报告给班长*，通知电气人员对此温度进行校验。立向值班经理*和调度汇报，并立紧急停磨，停止向煤粉仓进煤较刀，通知现场岗位工进行检查袋收尘灰斗温度。立向上一级领导报告，并组织要求

人员进行扑救，在严密关注此温度的同时，到制成水泥包装处运回水泥吨，通过煤磨铰刀加至头煤仓顶，反映此温度上升速度已减慢，此时在班长的组织下，现场已拉好警戒线，严防无关人员进入煤磨现场。

图片水泥

点分，头煤仓温度从又开始上升，且此时煤粉仓CO浓度快速升高，在加入水泥灰后，效果不好（此时锥体温度已达到），熟料部副部长立通知启动煤粉仓CO灭火系统，间隔喷入CO，分钟后，此温度从11开始下降，到点0分，温度已下降至7。煤粉仓着火事故的处置方案演练接警与报警中控岗位人员通报发现煤粉仓温度呈上升趋势后，立通过对讲机通知煤粉仓岗检查煤粉仓，同时报告班长中控岗：“我是熟料部号线窑头煤粉仓岗请注意，中控台显示熟料部号线窑头煤粉仓温度呈上升趋势，请立检查煤粉仓袋式收尘器灰斗及壳体，确认情况。班长立赶赴现场煤粉仓岗：“中控岗，我已检查煤粉仓及袋式收尘器灰斗，确认袋式收尘器正常，煤粉仓发生煤粉自燃事故。”并向公司领导安环办报告：“我是：分接中控岗报告，熟料部一号线窑头煤粉仓因环境温度高等原因发生自燃事故，现在煤粉仓温度是，无设备设施损坏及人员受伤，各救援小组已经开始实施救援行动，请指示。”公司领导：“公司领导指示内容”值班经理立向上级领导汇报并同时令班长立组织施救人员按照应急处置方案展开扑救，熟料部专业技术人员到场提供技术支持。

现场扑救组长组织人员到水泥部运回吨水泥通过煤磨铰刀加至窑头煤粉仓顶部覆盖火源（模拟水泥煤磨图片,水泥煤磨系统,水泥煤磨设备还是实战运回水泥）。现场扑救组长：“中控岗，我是我已组织人员到水泥部运吨散装水泥，并通过煤磨铰刀加至煤粉仓顶部，请密切关注温度变化”中控岗：“收到”95扑救组长在救援现场设置警戒线，严防无关人员进入。

煤粉仓内出现明火的处理方法：关闭煤粉仓进料出料闸板，开启煤粉仓CO灭火系统灭火或灌入粉状水泥灭火。医疗救护组长：“总指挥，我是在扑救中一名队员接触高温仓体受到灼烫，一名队员因环境温度过高中暑，现我组人员正在实施救护。

”总指挥“收到，一定要尽力对两名队员进行救治，立安排应急车辆将队员送至合作医院”交警警戒组立对演练现场的交通实施管制，并将现场无关人员疏散至安全区域。交通管制警戒组长：“总指挥，我是我组人员已对现场实施交通管制保障交通畅通，并将现场无关人员疏散至安全区域，在现场建立了警戒区。

”总指挥：“继续实施警戒和交通管制”中控岗密切监视煤粉仓温度变化，先通知现场扑救组温度上升至度，并汇报熟料部副部长，接命令后启动二氧化碳自动灭火系统，间隔分钟灭火。中控岗：“总指挥熟料部副部长

现场扑救组温度上升至度”熟料部副部长：“收到温度上升至度可启动二氧化碳自动灭火系统间隔分钟灭火。

自动灭火系统岗：“收到，立按照操作规程及安全规程启动”中控岗监视温度从开始下降，到点分，温度已下降至中控岗：“煤粉仓温度从开始下降,温度已降至。”总指挥：“现在清点应急人员人数，与现场岗位人员交接并有序撤离现场，接触警戒恢复正常秩序，现场岗位人员做好善后处理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/eNQSShuiNiId3Sc.html>