## 煤粉制备系统厂家

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沟通!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

## 煤粉制备系统厂家

采用风扫煤磨高效煤粉动态选粉机脉冲防爆布袋收尘器新型射流富乐泵仿申克计量称等配套而成的煤粉制备系统,可以最大程度的提高系统产量,从窑头引进的热风可以让水分较大的原煤在粉磨过程中得到烘干,充分达到燃烧的要求。干燥气经切断阀和调节阀送入球磨机,干燥气温度通过冷风调节阀调节混入的冷风量来实现,干燥气的用量通过调节阀进行调节。煤粉随干燥气垂直上升,经粗粉分离器分离,分离后不合格的粗粉返回球磨机再次碾磨,合格的细粉再经一级旋风分离器和二级旋风分离器进行气粉分离,分离出来的煤粉经锁气器落入煤粉仓中,尾气经布袋收粉器过滤后由二次风机排入大气。设置此管的目的是利用干燥气余热提高球磨机入口温度和在风速不变的情况下减轻布袋收粉器的负荷,但生产实践证明此目的并没有达到。改造的主要内容有:取消一次风,使整个系统负压运行;取消返风管,减少煤粉爆炸点;取消二级旋风分离器或完全取消旋风分离器。原煤仓中的原煤经给料机送入中速磨煤机中进行碾磨,干燥气与冷风混台后对磨煤机内的原煤进行干燥,当磨制烟煤时,干燥气应采用高炉热风炉废气。中速磨煤机自身带有粗粉分离器,从磨煤机出来的气粉混合体进入细粉分离器或直接进入布袋收集器,被捕捉的煤粉落入煤粉仓,净气由抽风机抽入大气。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/zB0bMeiFeng3ENh.html