

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



煤磨回粉细度

低氮燃烧控制系统，目前煤粉流量测量系统精度唯一达到的仪器，可提供美国测试报告。另外我国现阶段电力负载的峰谷差很大，燃煤机组都需参与调峰运行，负荷变化时锅炉燃烧的最佳煤粉细度也相应地发生变化，需要调整煤粉细度以减少飞灰可燃物含量，提高锅炉效率。磨煤机是煤粉制备的主要设备，煤磨回粉细度将颗粒度较大的煤通过碾磨转变为合适粒度的煤粉。煤磨回粉细度，由于煤粉燃烧时要先蒸发水分，吸收大量的热量，煤粉水分大，必然增加熟料的热耗。

煤磨回粉细度，开窑后将选粉机导向叶片调整至开窑前的位置，显示刻度格，调整至格，并把变形的导向叶片进行校正，煤粉筛余由降至左右，日，筛余又达到以上。煤粉细度可以通过改变通风量和粗粉分离器导向挡板的开度来进行调节。

煤磨回粉细度，-介绍调速型液力偶合器在调整配合煤细度上的应用及效果。

破碎粒度大小格筛筛孔的调整磨粉生产线中一般都配备有破碎机设备，先对物料进行破碎再磨粉，因而破碎物料的粒度也影响着粉磨细度。

当煤粉仓不下煤时，煤磨巡检工必须敲打煤粉仓下料管，额外增加了工人的劳动强度。

现场如何调整粗粉分离器来控制煤粉细度？答：调整粗粉分离器主要是调其叶片。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/cNw5MeiMomDAAB.html>