

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



煤粉浓度

煤粉浓度，近年许多铸造专家深入队煤粉的研究，以及对煤粉重视，对光亮碳这个引起了高度重视。本文从煤粉浓度对电厂运行的实际意义出发，通过对各种测量方法的分析比较，研究了适合电厂运行调节目的而又经济实用的测试手段，并分析了相应手段在实测中存在的问题，提出了改进完善措施。目前，储仓式制粉系统电厂锅炉燃烧调整主要靠运行人员根据运行参数来组织的，无法及时准确地发现各一次风管中煤粉浓度的差值而对于直吹式制粉系统电厂尚无准确可行的测量方法对各煤粉管道进行监测。

本方法是欧洲新近公布的一项专利技术，设备安装精度要求高，管内不可避免地存在死区，测量装置处于研制阶段，暂时煤粉浓度还无法推广使用。导热对于气体火焰的传播起重要的作用，但对煤粉燃烧系统，除了在很短的距离内，导热的作用可忽略不计。

) 锅炉运行中，上下不同层火嘴中煤粉浓度分布不同，直接决定炉膛火焰中心位置，最终影响煤粉的燃尽及主

蒸汽温度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/e017MeiFenSdN80.html>