

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



煤粉球磨机

创新性的磨辊与磨环设计，降低了物料在梯形磨辊与磨环之间的下滑速度，延长了对物料的碾压时间，提高了成品的细度和产量。我们可以为客户提供科学的现场勘查，设备配套选型等前期服务，同时也以严谨的制作加工工艺技艺超群的为客户稳定安全生产提供强有力的保证。调节系统改造的原因原锅炉磨煤机控制系统主要由DDZ—II型设备组成，如DTL—调节器，DFD—操作器，DFC—II伺服放大器和ZKJ—II型电动执行器等，其被调量为磨煤机出口温度和磨煤机入口负压；温度参数主要由热风门来调整，负压参数则主要由再循环门来进行调整。

但是，热风门和再循环门在调整各自被调量时，常干扰另一调节系统的被调量，热风门动作时，引起磨煤机入口负压大幅度变化，再循环风门调整磨煤机入口负压时，对其出口温度也有了不同程度的影响，如图所示。根据其煤粉球磨机厂及我厂运行状况的分析，单纯的DDZ—II设备组成的II型调节系统解决不了此多输入多输出的复杂情况，满足不了正常的系统运行，同时，由于原设计的系统所选设备较为落后，测量不能准确及时反应被调量变化情况，亦增加了自动系统投入的难度。

在试投调节器时，有时会发现温度调节器每动作一次，磨煤机入口负压调节器连续动作相当长的时间，才能把

高温风量改变对磨煤机入口负压的扰动作用消除，这说明两个调节器的调节速度相差很大，此时，可用增大低温风门的调节速度（负压调节器）和降低高温风门的调节速度（温度调节器）的方法来解决，另外，当低温风门全关时，温度调节器为了保持磨煤机出口温度，煤粉球磨机还要继续开大高温风门，致使入口负压很低，使磨煤机向外喷煤粉，为此，可在温度调节系统中串接大值限幅器，以防止磨煤机向外喷煤粉。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/wXlfMeiFenpDSYs.html>