

15万机组煤粉炉的输煤系统球磨机配多大

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



15万机组煤粉炉的输煤系统球磨机配多大

锅炉机组的启停和低负荷稳燃用油已经成为火电机组运行成本中不可忽视的一部分。由于该磨煤机引进时间短，在山东电网首次应用，其结构及系统布置与其15万机组煤粉炉的输煤系统球磨机配多大形式的球磨机有很大的不同（见图）。由于系统是直吹式，因此进入磨煤机中的风量又随锅炉负荷的变化而改变。

锅炉正常运行时（脱硫）系统同时运行，只有在特殊情况及排大气库顶布袋除尘器电加热器灰库气化风机灰斗排灰灰斗排灰螺杆式湿式给料机综合利用微热干锅炉及其燃烧除灰（渣脱硫输煤系统简介系统故障时允许系统旁路运行。

过热器及再热器系统采用公司典型的过器系统布偶，传热上为辐射对流型，各级受热面吸热比例合理，既能在很宽的负荷变化区间有平稳的汽温负荷变化特性，又能满足各工况下过热器管壁温度不超温，运行安全可靠。若是以斜线形倾斜直线形排列时，既不易堵塞，也不易出现跑粗现象，但物料的流速比采用同心圆式的低些。

万机组煤粉炉的输煤系统球磨机配多大，根据观测得知，磨音信号随着球磨机负荷增加逐渐减小，在球磨机

15万机组煤粉炉的输煤系统球磨机配多大

负荷与磨音信号之间存在着较好的线性关系，因此，用音频传感器就可以检测到磨煤机装煤变化的多少，只要对音频信号作取反处理，可得到球磨机负荷与磨音信号之间的近似正比例关系。然而钢球磨煤机的缺点也是显而易见的，如运行复杂电耗高噪音大耗钢多磨损多等，特别是自动控制难以实现这个问题至今仍未得到有效地解决，绝大多数电厂现在仍以手动为主。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/di3C15AvRbj.html>