

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**



## 常熟磨煤机

二无法实现下启停磨煤机的原因分析华润常熟电厂制粉系统如图所示，每台磨煤机分为驱动端和非驱动端两个燃烧单元，台磨煤机共个燃烧单元，投入运行的燃烧单元都接受燃烧主控来的“平均煤粉量指令”信号，经过偏差调节后由对应的负荷风挡板完成对入炉煤量的调节。不同于中速磨，双进双出钢球磨的入炉燃料量无法精确测量，而直流炉对“燃水比”及“总入炉煤量”的准确度要求高，故而根据厂家提供的磨煤机风煤比曲线及磨煤机实际运行的经验数据，拟核出一条磨煤机正常运行时对应于负荷风量的“入炉煤量”函数曲线，解决了上述问题。但在应用此函数曲线时并未考虑磨煤机正常启停所带来的影响，致使磨煤机的启停工作无法在方式下进行，下面进行原因分析。燃烧控制逻辑“总入炉煤量”反馈与燃烧主控指令比较的差值经过比例积分调节形成平均负荷指令，平均负荷指令与当前平均负荷反馈比较经过积分调节后形成负荷风挡板的入炉煤量指令，去动作挡板达到目标入炉煤量，完。津od柏力常熟有限公司机组事故案例汇编一前言为了总结和吸取事故经验教训，提高电力运行人员的技能水平和安全防范意识，满足电力生产培训需要，华润电力常熟有限公司组织发电运行部有关技术人员，收集了公司投产以来生产运行中发生过的未遂异常障碍等事件，内容涵盖汽机锅炉电气燃料化学除灰脱硫等专业。编写运行各专业工程师审定王东胜郭小平年月华润电力常熟有限公司机组事故案例汇编 目录第一章汽机专业事故案例汇编。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/tLkxChangShuymmNT.html>