

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



美诺碎煤机

在上述情形下，如何保护再热器，使受热面金属不超温？锅炉高温过热器进口低温再热器受热面严重积灰，尤其高温过热器进口积灰严重且吹灰器在此处吹灰效果欠佳，造成主蒸汽温度达不到设计要求，尾部烟道各段烟气温普遍升高且超过设计值。

炉膛出口烟温低，我们认为主要是物料循环倍率低，循环量上不去造成的，说到底分离效率造成细料少造成的。冷渣器三维膨胀节漏渣严重，冷渣器头部动静密封处漏渣严重，长期使用民工拉渣。采用由膜式壁高温旋风分离器返料器流化床构成的循环燃烧现象体系。

三炉同样存在着热偏差，但表现在烟温上，当炉膛出口烟温相对调平的工况下，高温过热器烟温左侧高于右侧，低过左侧高于右侧，同时在减温水用量上，左侧也大于右侧。

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