

空气预热器蓄热元件检修施工方案

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



空气预热器蓄热元件检修施工方案

江油发电厂回转式空气预热器是引进的法国工业公司燃煤锅炉的配套产品，其型号为，采用的是三分仓容克式。工作票号码通知有关专业拆去热工电气接线，注意固定绑扎好线及线头，以免拆装过程中碰破拉断根据运行状况和前次检修的技术记录，明确各部件磨损损坏程度确定重点检修技术计划和技术措施安排。用角向磨光机切割三个止动块的焊肉，取下止动块，松开锁紧盖上的三只螺栓，各松开。建议由两人同时进行检查，在缓慢人工盘动转子的同时一人用灯或手电从转子底部向上照，另一人从顶部检查换热元件。回转式空气预热器的漏风是一个重要问题，应从设计制造安装和运行等方面采取措施，使其在热状态下动静组件之间保持合理的密封间隙。

空气预热器蓄热元件检修施工方案，保持磨出口温度最低不低于，磨煤机加载压力合适；当煤质变劣时，应注意磨煤机风量风压的变化，防止堵煤。目前，列管式主要有螺旋槽管搪瓷钢管翅片管铸铁管扰流子等形式。

结论对号炉回转式空气预热器进行的技术改造，使漏风率降低，锅炉效率提高，设备磨损减小，风机运行稳定。) 制造质量太差，预热器内部传热元件有严格的尺寸要求，几何学上微小的差异也会造成预热器换热能力的天壤不同，因此，在制造时由于传热元件板厚的变化元件之间内部组合尺寸的差异，均会大副影响预热器的换

热能力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/QE1vKongQit4c7b.html>