

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



磨煤机液压电站排渣门油泵电机

磨煤机主要由本体(机壳分离器磨辊装置衬板传动盘减速机)液压电站系统稀油站系统和控制系统等组成,其中液压电站系统主要包括油箱加载油泵排渣油泵油管路双筒滤油器比例换向阀电磁换向阀流量控制阀和冷却器等组件。年机组正式投运以来,液压电站常出现加载压力不足油箱油温高滤网堵塞等问题而导致磨煤机停运,因而直接影响到机组负荷。)油压低于MPa发“燃油压力低”报警；油压低于MPa发“燃油压力低低”报警，OFT动作。

炉水泵运行监视内容)正常运行时，炉水循环泵出入口压差应 0.6MPa，当压差 MPa时，发出泵出入口压差低报警。监视内容)检查运行图像火检冷却风机无异声，温度振动正常；)检查闭冷水温度，冷却水母管压力 > MPa，各等离子点火器冷却水压力 > MPa；)检查各等离子点火器送弧气压力在kPa；)检查各等离子点火器图像火检冷却风压 > kPa；)密切监视各等离子燃烧器壁温，必要时可采取降低磨煤机B煤量，增加一次风量，降低等离子点火器功率，控制燃烧器壁温00。

合上电源开关，“电源指示”灯亮，按动“油泵启动”按钮，油泵启动，“油路畅通”指示灯亮；油泵运转~分钟，检查工作油压力~Mpa左右。

关门顺序：依次按住相应渣口的“端门摇起”“内侧门摇起”“外侧门摇起”按钮，每次至表压指示回升至设

定工作值，再按住秒左右，然后再操作下一按钮。开门顺序：依次按住相应渣口的“端门放下”“内侧门放下”“外侧门放下”按钮，每次至表压指示回升至设定工作值，再按住秒左右，然后再操作下一按钮。)检查磨煤机电机电流定子铁芯及线圈温度磨煤机及电机轴承温度磨煤机及电机轴承振动磨煤机入口导叶开度指示磨煤机出口风压炉膛负压表投入。)检查磨煤机润滑油站和液压油站运行正常，磨煤机出口挡板出口挡板密封风门消防蒸汽门磨煤机密封风挡板磨煤机热风和冷风快速关断插板磨煤机热风和冷风调节挡板经传动良好，磨煤机煤粉细度挡板在正确位置。

油泵电机

)检查磨煤机电机接线完整，接线盒安装牢固，电机和电缆的接地线完整并接地良好，电机冷却风道畅通，无杂物堵塞。

)检查磨煤机电机轴承箱油位在 $1/3 \sim 2/3$ 之间，通过油面镜观察油质透明，无乳化和杂质，油面镜上无水汽和水珠。

)检查磨煤机润滑油系统条件满足：润滑油供油压力大于MPa，齿轮箱油温高于，推力瓦油池油温低于。

一二次风过燃风作用一次风作用是用来输送和干燥煤粉，并供给燃料燃烧初期需要的空气二次风为燃料燃烧提供所需的氧气等离子系统工作原理及检查内容等离子燃烧器利用直流电流(A~A)在介质气压~MPa的条件下接触引弧，并在强磁场下获得稳定功率的直流空气等离子体，该等离子体在燃烧器的一次燃烧筒中形成TK的梯度极大的局部高温区，煤粉颗粒在通过该等离子高温区时受到高温作用迅速释放出挥发份并使煤粉颗粒破裂粉碎，从而迅速燃烧。)检查运行图像火检冷却风机无异声，温度振动正常；)检查闭冷水温度，冷却水母管压力 $> \text{MPa}$ ，各等离子点火器冷却水压力 $> \text{MPa}$ ；)检查各等离子点火器送弧气压力在kPa；)检查各等离子点火器图像火检冷却风压 $> \text{kPa}$ ；)密切监视各等离子燃烧器壁温，必要时可采取降低磨煤机B煤量，增加一次风量，降低等离子点火器功率，控制燃烧器壁温00。炉水泵启动条件及就地检查内容)确认电机腔室内已经注满合格的除盐水，首次启动可点动-次，电动时间间隔为不小于5分钟，将电机腔室内的空气排出；在LCD画面操作站上启动炉水循环泵。

)炉水泵出口管电动阀全关)锅炉启动循环泵最小流量电动阀全关)锅炉负荷%BMCR)锅炉启动贮水箱液位正常(三取平均)m)至少一台给水泵运行且其出口阀全开磨煤机堵煤如何处理)立将给煤机转速减到最低或停运给煤

机；)适当加大一次风量；)检查石子煤斗排放情况；)若上述处理无效时，应停止制粉系统运行，进行清理；)必要时，对一次风量称重装置重新标定，调整分离器折向挡板开度。

电机油泵

)吹灰过程中，检查吹灰器进退正常到位，无卡涩现象，运行正常，无漏气现象，各吹灰器运行时间大致相同。单台锅炉配备几只油枪出力,投运条件,层投顺序?每台炉只油枪出力T投运顺序：A燃烧器首先收到启动指令并启动，之后每隔秒依次启动A层 - - - 燃烧器投运条件：)油母管压力正常)进油关断阀已开)MFT继电器已复位)火检冷却风压正常)炉膛压力正常)炉膛风量0%)吹扫完成)至少一个中心风挡板在正确位置中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。

磨煤机主要由本体(机壳分离器磨辊装置衬板传动盘ZGMN型中速磨煤机液压油站技术改造-《发电设备》年第期
茂名热电厂号机组锅炉为HG-6/-YM型燃煤锅炉,制粉系统采用正压直吹式。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/n4dyMoMeiaMKhq.html>