

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



磨煤机吊装方案

中速磨煤机吊装方案，一工程概况：机组工程，每台锅炉共配置台磨煤机，布置于煤仓间列间，磨煤机为沈阳重型机械厂制造的滚筒式双进双出钢球磨煤机。根据本工程施工特点，在间制作磨煤机罐体运输滑道，磨煤机罐体由从炉前运转层放下，离滑道时旋转后放到滑道拖架上，用卷扬机拖入，再通过专用顶升装置或套滑轮组将筒体提起并拆除下面支架后落下放至轴承座上，磨煤机筒体就位后方能安排土建专业列间炉前运转平台的施工。二编制依据：沈阳重型机械厂提供的滚筒式钢球磨煤机设备装配图纸及其磨煤机吊装方案施工图纸《电力建设施工及验收技术规范》（锅炉机组篇《电力建设安全工作规程》《起重机械主要技术性能汇编》材料力学三需用工机具：履带吊米主臂米超起桅杆米副臂挂超起拖车一辆筒体运输钢丝绳扣：对罐体吊装使用对罐体就位使用钢丝绳。中速磨煤机吊装方案，云南滇东电厂火电机组锅炉磨煤机大罐吊装方案山东电建二公司张志新摘要：本文总结了滇东电厂火电机组锅炉磨煤机大罐吊装方案的施工方法，详细介绍了磨煤机大罐吊装方案关键工序的施工技术方法为今后磨煤机大罐吊装积累经验。锅炉磨煤机大罐吊装方法内容一工程概况：云南滇东电厂火电机组新建工程，每台锅炉共配置台磨煤机，布置于煤仓间列间，煤仓间为双框架结构，磨煤机为沈阳重型机械厂制造的滚筒式双，筒进双出钢球磨煤机。

根据本工程施工特点，在间制作磨煤机罐体运输滑道，磨煤机罐体由从炉前运转层放下，用离滑道时旋转后放

度，经江苏省人民政府批准，将集团公司改组为江苏鹏飞集团股份有限公司，实施董事会领导下的总经理负责制和母子公生产厂家主营产品：球磨机回转窑高效烘干机水泥机械工商注册：人民币万第年辽宁沈阳市于洪区我公司是全国生产同类设备的企业中最大的私营企业，公司与鞍钢承钢首钢唐钢等大型矿山企业均有合作，公司的产品遍布全国，年生产设备余台，年销售额。

中速磨煤机吊装方案，第卷第期电力建设，，年月，-中图分类号：.文献标志码：.辊盘式中速磨煤机安装中的问题及处理谢鸿钢，亢瑞新（天津电力建设公司，天津市，）‘__。’，基础台板的变形控制和处理台板安装前的平整度检查控制由于本工程磨煤机尺寸大台板较薄，台板在运输安装中容易产生变形，因此，台板到达现场后，应及时使用平板或大平尺检查台板的平整度。

检查方法，-。为：将台板放在平整处，并将台板上部平面清理干净，；；然后将大平尺或标准平板放在台板上，用塞尺检查平；；尺或标准平板与台板之间的接触间隙情况来判定台摘要：天津北疆一期机组工程安装了台型号为板的平整。要求台板的平整度误差小于./，辊盘式中速磨煤机，该磨煤机与机组中发现变形超标应及时上报并协调返厂处理。型磨煤机采用磨煤机的基本结构形式,同时又结合其磨煤机吊装方案型式式中速磨煤机的结构优点进行改进磨煤机吊装方案主要由煤粉进出口装置分离器装置磨辊和加载装置磨碗装置齿轮传动的，能绕轴自由旋转的弹簧加载磨辊按度间隔均匀地分布在磨碗上方，原煤从中心。中速磨煤机吊装方案，工程概况钢号高炉移地大修改造工程，煤粉喷吹系统先上台中速磨煤机及其配套设备供号高炉喷煤，预留台中速磨煤机及其配套设备的安装位置，以满足将来钢全厂高炉的煤粉平衡要求。砼现浇梁板独立砼基础，屋面采用卷材防水，二层值班室及控制室电气设备仪表计算机等设于二层控制室内。中速磨煤机吊装方案，国产超临界燃煤机组施工组织设计北极星电力网技术频道作者佚名所属频道火力发电超临界燃煤机组施工组织设计施工组织设计专业施工组织设计锅炉专业篇目录概述施工场地及主要施工机械选择布置各项目主要工程量及工作范围描述锅炉施工组织措施施工计划与资源计划锅炉主要施工技术方案质量管理安全管理成本管理四新在锅炉项目的运用附页施工组织设计-锅炉篇概述锅炉设备选型电厂二期扩建工程，安装一台国产超临界燃煤机组。锅炉设备是由东方锅炉有限公司负责设计制造的，型，为超临界参数变压直流炉单炉膛内螺纹螺旋管圈水冷壁一次中间再热平衡通风露天布置固态排渣全钢结构全悬吊结构型锅炉，燃用神府东胜煤晋北烟煤。

锅炉房布置锅炉采用露天布置，锅炉第一排柱子支在煤仓间排柱顶，再向后依次为，是悬吊在柱后面，主要起布置平台楼梯的作用，只有柱顶安装大板梁，而且大板梁为叠梁；在运转层炉。

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