

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



锅炉中速磨煤机

摘要随着时代的发展，大型锅炉中速磨煤机在一些电厂得到了广泛的应用，尽管大型锅炉中速磨煤机在应用过程中的锅炉中速磨煤机适用方面不及低速钢球磨煤机。但是因大型锅炉中速磨煤机的锅炉中速磨煤机适用范围广泛，有着很高的经济锅炉中速磨煤机适用性，且具有耗电量低，占地面积小，噪音低等等优势，受到了广泛应用。大型锅炉中速磨煤机作为重要的生产设备，在广泛应用的同时，也会出现管理和维护上的问题，接下来我们将会具体分析，希望给人们以借鉴。二、中速磨煤机的引进在年，我国从美国引进全套RP系列碗式磨煤机制造技术，生产出首批试制的RP中速磨煤机，该机具有运行良好，对负荷反应迅速，制粉操作灵活，便于实现自动控制等优点，但是RP中速磨煤机具有对煤种适应性较差，对煤中“三块”较敏感等缺点。在年，我国企业与德国企业签订了MPS中速磨煤机技术转让合同，MPS系列磨煤机具有运行稳定调整灵活石子煤量小等优点。

在年，我国又从美国引进了全套HP系列碗式中速磨煤机设计和制造技术，并按照标准化进行生产，生产的机器出口到其锅炉中速磨煤机国家。

三、国产磨煤机的设计磨煤机的防爆设计为了达到国际的生产磨煤机的标准，设计的煤粉系统部件必须承受kPa的压力，以抗御可能发生的爆炸压力。上海重型机器厂引进的美国ABB-CE公司技术的RP和HP磨煤机，按照美国标

标准要求，可以承受kPa的内爆压力。沈阳重型机器厂引进的德国Babcock公司的MPS磨煤机技术，也可以按照美国标准设计，同样能承受kPa的内部爆炸压力。如东北电力设计院设计的元宝山电厂(×MW机组)，按照技术协议要求达到美国标准，沈阳重型机器厂也引进了防爆耐压技术。磨煤机的加载方式设计ABB-CE公司设计的HP磨煤机是最早采用弹簧变加载技术，但是由于大型弹簧制造水平跟不上大型磨煤机的发展，因此ABB-CE公司选择液压变加载来增强碾磨力，并在RP，RP，RP，RP磨煤机上均采用了液压变加载。据ABB-CE公司统计，RP磨煤机故障中有%是由液压变加载引起的，随着弹簧制造水平的提高，生产出了刚度更大的弹簧。由于液压变加载机器的一系列缺点，ABB-CE公司认为弹簧变加载比液压变加载更优越，经过一系列的研究与试验，在新设计的HP磨煤机上全部采用了弹簧变加载，从而使得磨煤机制造水平有了很大的提高。

国内引进的HP磨煤机都具有外置式弹簧变加载系统，该加载系统具有结构简单较低的荷载平稳的运行较低的检修率较高的可靠性和较少的附加动力等。四中速磨煤机的工作原理目前国内采用的中速磨煤机有以下四种：辊-盘式中速磨，又称平盘磨；辊-碗式中速磨，又称碗式磨或RP型磨，球-环式中速磨，又称中速球磨或E型磨；辊一环式中速磨，又称MPS磨。

锅炉中速磨煤机们都有两组相对运动的碾磨部件，碾磨部件在弹簧力液压力或其锅炉中速磨煤机外力作用下，将其间的原煤挤压和碾磨，最终破碎成煤粉。通过碾磨部件旋转，把破碎的煤粉甩到风环室，流经风环室的热空气流将这些煤粉带到中速磨上部的煤粉分离器，过粗的煤粉被分离下来重新再磨。在磨煤过程中，同时被甩到风环室的锅炉中速磨煤机还有原煤中夹带的少量石块和铁器等杂物，锅炉中速磨煤机们最后落入杂物箱，被定期排出。为了防止原煤在旋转平盘上未经碾磨就甩到风环室，在平盘外缘没有挡圈，挡圈锅炉中速磨煤机还使平盘上保持适当煤层厚度，以提高碾磨效果。中速磨的煤种适应性不如低速球磨机广泛，锅炉中速磨煤机一般只锅炉中速磨煤机适用于烟煤和贫煤，且煤的可磨系数 k_{kmHa} ，原煤水分也不能过高。

五大型锅炉中速磨煤机的常见故障喂煤故障原因有给煤机电机过负荷跳停；粒度过大堵塞；原煤仓堵塞或仓空。

在任何情况下，入磨风温不超过，一般控制在操作，同时要使出磨气体温度保持在~的范围内。七结束语大型锅炉中速磨煤机在得到人们广泛的应用时，所出难免会出现一些问题，本文根据大型锅炉中速磨煤机的相关应用问题进行了讨论和分析，希望在人们的使用中，可以起到借鉴和参考的价值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/qLk0GuoLumIHff.html>