

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



环式碎煤机

环锤式破碎机简介环锤式破碎机（环锤破碎机，环锤碎煤机）具有结构简单操作维修方便调节筛板部位直接由拉丝调整装置控制，环锤式破碎机经高速转动的锤体与物料碰撞破碎物料，环式碎煤机具有结构简单，破碎比大，生产效率高特点，可作干湿两种形式破碎，环锤式详细发布询价单主要由机架转子篦板同步调节装置和上盖液压开启装置组成。其工作原理是当电机工作时，通过联轴节使转子同时旋转，环锤由原来的自由下落状态被离心力抛出沿最大圆轨迹作圆周运动，当煤进入破碎腔时，首先被高速旋转的环锤所打击，然后分别经过打击板的撞击挤压和碾磨，直到将煤破碎成合格的粒度。碎煤机腔室进煤不均匀或进料口落煤管粘煤严重，导致机腔进煤不能沿转子长度均匀分布，使转子受力不均而产生振动。本站所收集信息资料为网络转载版权属各作者并已著明作者旨在资源共享交流学习之用，请勿用于商业用途，本站并不保证所有信息文本图形链接及其环式碎煤机内容的绝对准确性和完整性，故仅供访问者参照使用。破碎后的粒度过大，会降低磨煤机的生产效率，增加制粉电耗，加速球磨机零件的早期磨损，缩短检修周期，增加修理工程量，从而大大降低燃煤供给的可靠性。随着工业发展和机械化程度的提高，这种设备由于机械效率较低零部件易磨损修理工作量繁重严重的噪音和煤粉尘污染影响工作健康而逐步被新型破碎设备所代替。

镇海发电厂二期工程配有由沈阳电力机械厂引进消化和制造的HS-1环式碎煤机两台，经两年运行后，于年g月通过

了部级鉴定。特别是内地大量扩建国产大中型机组的电厂,迫切需要了解这方面情况,作为首批使用的电厂,有责任作系统介绍。关键词环锤式碎煤机;转子;振动(剩余字)关于火电公司环式碎煤机堵煤的技术改造作者:黄杰克颂来源:《中国科技纵横》23年第3期摘要为了促进原煤在锅炉内的充分燃烧,需要将原煤的粒度控制更容易充分燃烧的粒度范围之内,然而环式碎煤机的广泛应用在有效解决这一状况的同时也存在堵煤问题的困扰,文章结合本单位对环式碎煤机的技术改造进行了分析探究,希望通过本文的研究能为相关研究和实践工作提供些许借鉴和参考。

关键词堵煤环式碎煤机技术改造火电企业使用的燃料多为未经分级的原煤,其粒度大小很难满足锅炉用煤的要求,会造成大量的能源浪费。为了促进原煤在锅炉内的充分燃烧,需要在输煤系统中增加必要的碎煤设备来将原煤的粒度控制更容易充分燃烧的粒度范围之内,如将原煤的粒度控制在 \sim mm之间。但是,当粗细部分的原煤同时进入环式碎煤机,特别是煤内水分达到%时,很容易造成碎煤机堵煤,通常需要花费较长的时间来疏通,甚至造成锅炉空仓断煤,影响了生产的持续性和稳定性,本文将就如何解决这一问题展开研究。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/xkj/AebIHuanShiYZTp4.html>