

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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**



### 高效煤粉锅炉

高效煤粉工业锅炉是中国煤科总院引进消化吸收国外先进技术，成功研制的高效工业锅炉，是国家重点鼓励推广的新型节能技术。近期，由兰州热力公司与兰州锅炉厂合作改进生产的我省第一台高效煤粉锅炉成功点火运营，标志着这种高效节能环保的工业锅炉成功落地兰州，对我省节能减排大气污染治理装备制造产业链延伸等具有重要意义。热效率比普通工业链条炉%高个百分点，比水煤浆锅炉%高个百分点，同时高于天然气锅炉的%。

由于锅炉采用了更合理的设计和制造，兰州运营的煤粉锅炉热效率高效煤粉锅炉还高于中国煤科总院在国内其他城市投运的煤粉锅炉热效率。高效煤粉锅炉烟尘排放浓度二氧化硫排放浓度分别为mg/Nm<sup>3</sup>29mg/Nm<sup>3</sup>，是国家排放标准的%和%，氮氧化物排放浓度mg/Nm<sup>3</sup>，大大低于国家的排放标准，污染物排放水平也低于天然气锅炉系统。煤粉锅炉所需煤粉使用全封闭罐车运输，进入锅炉站后经车载气力输送泵注入全密闭的煤粉塔内储存，整个物流过程没有污染，非常有利于环保。

在经济性方面，由于煤粉锅炉不需要煤场和渣场，用地减少%，不需要炉排上煤出渣等易损装置，设备维护成本和人力成本大幅度降低。

煤粉锅炉单位热值燃料采购成本只有天然气锅炉的三分之一，燃烧后产生的粉煤灰是最好的建材原料，性能和价格均远高于电厂粉煤灰。二国内外发展现状高效煤粉锅炉在欧洲十分普及，德国法国瑞典荷兰奥地利波兰等大部分欧洲国家热力由煤粉锅炉组成的热岛供应。

德国数十年前已经完全消灭了低效高能耗高污染的链条锅炉水煤浆锅炉，热岛主要由煤粉锅炉天然气锅炉构成。但国内多年来由于煤粉锅炉燃烧器和煤粉输送技术不过关，直接引进产品价格过高，煤粉锅炉引进和普及工作非常困难。

该项目先后列为科技部清洁能源行动项目十一五国家科技支撑计划重点项目863计划项目，先后申请专利余项。去年以来，为进一步加强节能减排，切实提高兰州大气质量，省工信委带领省内部分工业企业煤炭企业供热企业赴烟台实地对高效煤粉锅炉进行了考察。

通过对接，兰州市热力公司获得了中国煤科总院的支持，同意授权兰州锅炉厂进行锅炉的生产制造，并负责关键技术和设备的配套。兰州热力公司与兰州锅炉厂密切配合，对中国煤科总院提供的图纸进行了合理化改进，顺利完成了台0吨煤粉锅炉的制造。

### 高效煤粉

同时与兰州三联友通公司合作，在河口南兰州电煤应急储备物流中心建设了我省第一个高效煤粉工业锅炉配套所需的煤粉站。三推广高效煤粉锅炉的重要意义（一）社会效益能源节约方面，全省非电力系统燃煤消耗万吨，通过锅炉热岛燃烧的煤炭总量在万吨左右，如果全部替换为高效煤粉锅炉，可以节约燃煤万吨，折合标煤万吨以上。环境保护方面，基于高效煤粉锅炉的技术特点，对实现全省节能减排目标和改善兰州等城市大气环境质量意义重大。劳动力和劳动保护方面，煤粉锅炉人工用量仅为传统锅炉的%，节省了大量劳动力，劳动环境大幅改善，生产安全保障良好。煤粉生产企业加工煤炭产生的增加值约每年亿元（省内静态煤粉需求万吨），远期煤粉加工出省市场需求超过万吨，增加值超过每年亿元。一方面督促工业企业新上锅炉项目尽可能使用新型技术，另一方面对现有锅炉技术改造给予一定的政策性补贴，对使用年限较长的锅炉提前进行技术改造，加快节能减排目标实现。

加强与中煤科总院合作，加快锅炉制造配套技术攻关，以兰州锅炉厂和中核动力设备公司为龙头，全面实施锅炉生产技术改造，使兰州成为高效煤粉工业锅炉制造基地。鼓励省内汽车制造和改装企业引进消化技术，发展煤粉运输专用车制造产业，推动底盘配套罐体加工维修服务产业链体系延伸，壮大我省装备制造业。争取

十二五内完成全省工业煤粉站基本布局，将我省发展成为全国的煤粉供应基地，大幅度提高煤炭工业的效益和增加值。

重点鼓励和扶持-户核心煤粉加工配送企业，在土地税收煤炭资源分配运力资源分配等方面给予大力支持，形成千万吨级的煤粉生产加工配送能力，最终形成销售收入亿以上的产业群。积极发展煤粉配送物流产业，扶持一批大型煤粉配送物流企业，争取扶持煤粉配送物流收入上亿元的企业家以上。扶持数家核心供热集团公司和供热技术服务公司，对全省高效煤粉锅炉提供安装调试培训维修保养等服务，逐步发展远程托管无人监管服务，鼓励跨市县跨地区资产重组兼并，发展特大型大型供热集团公司，降低管理成本，提高供热服务保障水平。

### 高效煤粉炉

今年，兰州市将在目前试点的基础上，分批次分区域推广高效煤粉燃烧技术，积极推动煤粉生产装备制造物流配送等产业发展，将兰州市打造成煤粉制造加工销售中心。从年起，兰州市热力总公司联合中国煤炭科学研究总院对北方机械厂燃煤锅炉进行高效煤粉锅炉改造试点，将原有的台吨台吨燃煤小锅炉关停，规划改造为台吨高效煤粉锅炉，目前台已经实施完毕。

项目建成后将新增供热能力万平方米，可停用拆除和免建兰新铁路以南南山以北区域台蒸吨燃煤小锅炉，年减少用煤万吨烟尘排放吨二氧化硫吨。据介绍，两台高效煤粉供热锅炉自运行以来供热安全稳定，在锅炉运转期间经国家机械锅炉及环保产品质量监督检测中心和甘肃省能源利用检测中心测试，锅炉燃烧效率为%，热效率%。今年，兰州市将着力推进煤粉锅炉推广应用，并将依据需求延伸相关产业链，以兰州锅炉制造公司为龙头企业，围绕煤粉锅炉推广应用，加强产业发展研究，重点发展高效煤粉锅炉煤粉研磨设备煤粉存储设备煤粉运输专用车除尘设备等装备制造产业，将兰州市打造成全省乃至西北地区高效煤粉锅炉产业制造基地。同时，将鼓励扶持一批煤粉加工配送企业做大做强，形成具有一定规模的煤粉生产加工配送能力，积极发展煤粉配送物流产业。与此同时，将高效煤粉锅炉推广应用纳入效能考核，市建设工信环保发改质监等部门将依据各自职能，迅速启动前期工作。产品别名陶瓷多管旋风除尘器空气净化技术吸附技术负离子技术负氧离子技术分子络合技术光触媒技术TIO技术HEPA高效过滤技术静电集尘技术活性氧技术产品别名陶瓷多管旋风除尘器空气净化技术吸附技术负离子技术负氧离子技术分子络合技术光触媒技术TIO技术HEPA高效过滤技术静电集尘技术活性氧技术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。燃烧过程中所产生的SO和NOx含量很低，尾部采用先进的大功率布袋除尘装置集中除尘，因此污染物排放值远远低于国家和地方现行排放标准，环保效果十分显著。高效煤粉锅炉配备全自动智能化监控系统，实现了锅炉运行自动控制与调节运行参数

的自动采集故障显示及连锁保护等。

国家发改委环资司相关负责人表示：“我们面临的资源环境约束很大，煤炭在能源中的主导地位难以改变，山西蓝天开发的新型煤粉工业锅炉在推广和应用中取得了显著的节能减排效果，‘十二五’要进一步推广应用。

”高效煤粉工业锅炉与传统链条锅炉相比，能节约%的煤、0%至5%的电，热效率提高%至%，排放完全符合国家标准。月日，记者来到中国煤炭科工集团煤炭科学技术研究院有限公司节能分院，了解该院开发的具有完全自主知识产权的高效煤粉工业锅炉系统时，院长尚庆雨说。

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