

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**



## 煤粉收集设备

煤粉收集设备型高浓度煤粉防爆收集器和型高浓度粉尘普通收集器，是我公司专为具有煤粉设备系统及易燃易爆粉尘的收集而设计制造的小型袋式除尘器，煤粉收集设备由含尘气体入口过江室净气出口脉冲反吹装置泄爆阀灰斗及卸灰装置等主要部件构成。型高浓度煤粉防爆收集器，采用防静电滤料，机体具有防爆结构，并设有泄压装置，该设备机械传动部件少，维修工作量小换袋方便，由于采用脉冲分室清灰，因此收尘效率高，能够长期高效运行，收尘效率在以上。型高浓度粉尘普通收集器除防爆性能外，具有型同样优点，可以广泛地应用于水泥电力冶金化工等工业废气的收尘。文章摘要高炉煤粉收集装置的形式各异，根据多年的生产运行实绩，分析探讨寻求最佳形式，通过两种不同的煤粉收集装置形式在相同的使用工况条件下，对比和分析各种运行参数，找到煤粉收集装置的适宜形式，证实了在高炉煤粉收集中普遍采用的形式之意义。

专为高炉喷煤而研究的防爆节能高浓度煤粉收集器仅一级收粉具有收粉效率高清灰能力强，清灰所需气源压力低耗气量小占地面积小，设备阻力低，自控制系统可靠且功能齐全安全防爆设施完善安全性好等特点。二技术关键收尘效率高，能在煤粉制备系统中经一级收尘而将煤粉回收，并使排气达到国家环保标准；清灰能力强，设备阻力低；滤袋长占地面积小灰斗数量少；所需清灰压力低耗气量小；与同类技术相比，能耗低占地小，收尘效果好；配套的自控制系统可靠功能齐全且实用；采取了防爆泄爆温度检测等多项安全措施。

典型规模中速磨球磨高炉喷吹站主要技术指标收集器入口含尘浓度，排气含尘浓度，平均；设备阻力；清灰气源压力为，滤袋使用寿命超过三年。煤粉收集设备综合分室反吹和喷吹脉冲清灰各类袋收尘器的优点，克服了分室反吹清灰强度不够，喷吹脉冲清灰和过滤同时进行的缺点，这种类型的收尘器的结构有其特点，可以提高收尘效率，延长了滤袋的使用寿命。适合于含尘浓度特高的气体的收尘，如带选粉机的粉磨系统，气体含尘浓度高达标以上，采用本系列收尘器收尘，可不设置旋风收尘器作一级收尘。

当含尘气体从进风口进入收尘器后，首先碰到进出风口中间的斜隔板，气流便转向流入灰斗，同时气体速度变慢，由于惯性作用，使气体中粗颗粒粉尘直接落入灰斗，起到预收尘的作用，进入灰斗的气流随后折而向上通过内部装有金属骨架的滤袋，粉尘被捕集在滤袋的外表面，净化后的气体进入滤袋室上部清洁室，汇集。

工作噪声电源最高开路电压最大短路电流外形尺寸重量3提褂没肪澄露认喽允6然肪炒笃 购 型咚够蛎撼颈  
50盍拿壕缶 氯 占阶凸ふ彭 斫卵固占鞣摩瞧颀任遣捎米枞脊こ趟芝希 隼朔莱狈谯驳绉 恚 妍ハ  
捎帽 た9兀 僮髀榛睿 し奖愕忍氏恪9ふ彭 善ふ彭 劓遣裳 ふ履薨ü 瞧酪诔楮 玫奈 箍掌  
械母 畏鄢颈徊都 涿四ど希 俑 萋四ど戏鄢镜闹柿亢筒裳 奔浒慈缦鹿 郊扑愠趾鄢镜呐 茸 鄢九  
快裳 奥四ふ柿坎裳 舐四ふ柿坎裳 奔洳裳 髀克陌沧坝氲髡 头鄢静裳 髀淑辛街衷げ都 蛄 荃獬拘  
枰Q 萌 净蚝粑 苑鄢驹げ都 鳌

准备器材粉尘采样器主机预捕集器全尘或呼吸性粉尘预捕集器滤膜配有或的过氯乙烯纤维滤膜太平感量为万分之一的全自动电子分析天平硅油六万粘度的甲基硅油干燥器采用普通干燥时，应放置变色硅胶镊子不锈钢钟表镊子刮刀不锈钢小刮刀测定程序全尘测定首先用镊子取出干净的滤膜，除于两面的衬纸，先放在天平上称重并记录，。大量的煤粉不加处理，就会产生扬尘，污染大气；若排入水系会造成河流淤塞，而其中的有毒化学物质煤粉收集设备还会对人体和生物造成危害。泰华煤粉输送设备厂，专业生产各种煤粉输送设备，煤粉是一种颗粒状物质，具有密度小，质量轻的特点，所易用气力来输送煤粉的燃烧过程煤粉在炉膛中呈悬浮状态燃烧，燃煤中的绝大部分可燃物都能在炉内烧尽，而粉煤中的不燃物主要为灰分大量混杂在高温烟气中。手动控制可在现场操作柜和柜上对各室排依次按清灰程序清灰一遍，也可以分别对每个室排进行单独清灰；在现场操作柜上设有清灰系统各单体设备的自动和手动操作开关及设备工作状态显示灯。

## 煤粉收集

煤粉收粉器应设有压差温度检测及显示报警装置，低压脉冲袋式除尘器各室的工作情况正常过滤或反吹清灰状态应在甲方的喷煤计算机控制系统内。

锅炉设备及运行锅炉设备及运行三峡电力职业学院动力系崔艳华第一章火电厂煤粉炉综述第一节锅炉设备及系统重点第二节电站锅炉的规范型号及安全指标第三节锅炉的分类第四节典型煤粉锅炉介绍了解第一节锅炉设备及系统锅炉是火力发电厂的主要设备之其作用是使燃料在炉内燃烧放热，并将锅内工质由水加热成具有足够数量和一定质量汽压汽温的过热蒸汽，供汽轮机使用。实现燃料化学能转换成过热蒸汽热能的同时，进行着三个互相关联的主要工作过程，燃料的燃烧过程传热过程和过热蒸汽的产生过程。一锅炉设备电厂锅炉锅炉本体设备汽水系统燃烧系统辅助设备锅炉附件火电厂基本生产流程煤场汽至发电机轮输煤系统电机变压器力锅系炉统制粉系统水电厂全貌原煤斗；给煤机；磨煤机；风粉混合物出口；排粉风机；燃烧器；排渣装置；排渣；水封装置；下联箱；炉膛；水冷壁；屏式过热器；高温过热器；下降管；汽包；过热器出口联箱；再热器出口联箱；再热器；低温再热器；再热器出口联箱；省煤器出口联箱；省煤器；省煤器进口联箱；冷风入口；送风机；空气预热器；热风出口；除尘器；。制粉系统分类钢球磨煤机储仓式乏气送粉制粉系统；钢球磨煤机储仓式热风送粉制粉系统；双进双出钢球磨煤机直吹式制粉系统；中速磨正压直吹式热一次风机制粉系统；中速磨正压直吹式冷一次风机制粉系统；风扇磨煤机直吹式三介质二干燥制粉系统。几种制粉系统的示例钢球磨煤机储仓式乏气送粉系统中速磨煤机正压直吹冷一次风机系统风扇磨煤机直吹式二介质干燥制粉系统钢球磨煤机储仓式乏气送粉系统图热风管；磨煤机；冷风入口；给煤机；原煤仓；闸板；锁气器；燃烧器；锅炉；送风机；空气预热器；压力冷风管；压力冷风管；再循环管；二次风管；防爆门；抽烟管；炉烟热风混合室；下行干燥管；热风送粉一次风机；乏气喷嘴；回粉管；排粉机；粗粉分离器；一次风箱；给粉机；混合器；排湿管；煤粉分离器；转换挡板；螺旋输粉机铰。泰格牌煤粉取样器用于直吹式制粉系统一次风煤粉管道上定期煤粉取样煤粉取样器采用压缩空气吹扫和用抽气器抽吸取样，避免了取样口堵塞问题的出现，且易于取样。我公司新型旋膜改进型除氧器是近年来研究并推广的一种全新结构的除氧器，旋膜式采用目前最先进的不锈钢波纹填料代替原来编织的形网状细丝不锈钢网。

型便携式煤粉取样器煤粉收集设备适用于正压直吹式制粉系统，结构设计合理，携带使用方便，取样快捷，取样劳动强度小，一人可操作，一套便携式煤粉取样器可配套若干套取样密封座使用。

第三章燃烧设备和煤粉燃烧新技术第一节锅炉燃烧设备概述一不同的煤燃烧方式火床炉，煤粉炉，循环流化床锅炉二煤粉锅炉燃烧设备的组成炉膛燃烧器供风设备制粉设备三煤粉燃烧器的作用与类型燃烧器输送煤粉和一次空气，组织煤粉气流的着火稳定和低污染燃烧。

煤粉锅炉炉型 型炉最多，分为四角燃烧墙式燃烧；型火焰炉，塔式炉，旋风炉等五锅炉燃烧设备的发展方向 高效低污染的燃烧技术和设备。六与炉内燃烧过程相关的问题受热面积灰结渣；受热面金属表面的高温腐蚀； 蒸发受热面中水动力的安全性；氧化氮等污染物的生成；火焰在炉膛容积中的充满程度。燃烧器的作用作用将 煤粉与空气混合气流按有利的方式送入炉膛，造成有利的空气动力场，保证煤粉气流及时着火强烈燃烧洁净燃 烧良好燃尽。分类直流燃烧器旋流燃烧器第二节直流式煤粉燃烧器一直流式煤粉燃烧器的特性不旋转，射流扩 展角小，卷吸能力小，单只燃烧器的着火性能差，炉膛充满度差；射流衰减慢，射程远，后期混合好，有利于 煤粉燃尽；采用四角布。大型煤粉锅炉燃烧设备性能设计方法哈尔滨普华煤燃烧技术开发中心编哈尔滨工业大 学出版社内容简介本书给出了根据煤种特性选择燃烧方式及燃烧设备主要结构尺寸和工况参数的范围；给出了 大容量锅炉不同燃烧方式及设备结构型式电站锅炉的典型运行实例和锅炉型谱；比较了各种燃烧方式的特点； 介绍了一些锅炉燃烧设备的运行问题和改进经验；本书煤粉收集设备还从理论和实践经验方面分析了各种改进 和提高燃烧性能的方法措施，并探讨了燃烧性能的预示方法，以提高燃烧设备的设计水平。出版哈尔滨工业大 学出版社社址哈尔滨市南岗区教化街号邮编传真印刷哈尔滨报达人印刷有限公司开本印张字数千字版次年月第 版年月第次印刷印数编审委员会主任谢毓麟副主任陈春元许传凯徐旭常胡仁德委员按姓氏笔画为序孔伯汉史习 仁许传凯许晋源李文健姚本荣陈春元胡仁德侯栋岐相大光郭国顺袁颖徐旭常秦裕琨曹荫钰谢毓麟主编陈春元主 审徐旭常许晋源袁颖序言由普华煤燃烧技术开发中心会同国内几个电站锅炉制造公司有关。

### 煤粉收集设施

简介防爆型袋收尘器和普通型袋收尘器是国家建材局合肥水泥研究设计院最新研制的一种高效收尘器，该设备 的研制是在吸取国外同类设备先进经验的基础上，结合国内具体情况而完成的。防爆型袋收尘器采用负压工作 ，用于煤磨系统收尘在江苏坯县水断绝厂投运成功，是国家“七五”期间科技攻关项目。防爆型袋收尘器采用 防静电滤料，机体具有防爆结构，并设有泄压装置，具有防爆性能，煤粉收集设备适用于煤粉制备系统以易燃 易爆粉尘的收集，该设备机械动作部件少，维修工作量小，换袋方便，由于采用脉动分室清灰，收尘效率高， 能够长期高效运行，收尘效率在以上。我公司研发生产的煤粉炉，是在传统煤粉炉基础上经过实践操作多次总 结改进而成，具有市场上其煤粉收集设备同型设备无可比拟的优越性。

本设备充分借鉴欧洲先进设计理念，在结合我国实际生产经验的基础上，经反复试验，大胆创新，终于由我公 司技术人员研制而成的新一代珍珠岩膨化设备。燃烧充分彻底，煤耗降到最低，为降低产品综合成本提供便利

条件，同时，也克服了煤气等能源供应稳定性差不易保存的缺点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Q5mI Mei Fen MC I JF.html>