

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



粉磨粉煤灰系统

可行性研究报告是确定建设项目的具有决定性意义的工作，是在投资决策之前，对拟建项目进行全面技术经济分析论证的科学方法，在投资管理中，可行性研究是指对拟建项目有关的自然社会经济技术等进行调研分析比较以及预测建成后的社会经济效益。可行性研究报告有五大用途：可用于企业融资对外招商合作；用于国家发展和改革委员会(以前的计委)立项；用于银行贷款告；用于申请进口设备免税；用于境外投资项目核准。前言：本文应用有关粉磨选粉理论对粉磨粉煤灰的各种工艺方案包括开路先选粉再开路闭路先选粉再闭路等四个方案进行了理论研究,推导了有关公式,开就一具体粉磨项目计算比较了各粉磨方案的单位产品电耗。闭路粉煤灰微粉管磨机技术，对粉煤灰管磨机粉磨过程进行系统的改造，取得了良好的社会效益，已在国内数十家企业得到应用，证明一般能提高粉煤灰管磨机台时产量 $\sim 10\%$ ，节电 10% 以上，并能提高粉煤灰的质量等级，应用前景广阔。粉煤灰粉磨工艺具体改造措施：采用粉煤灰专用双层筛分隔仓板替代原隔仓板，隔仓板篦缝为 2mm ，中间不锈钢筛板筛缝为 0.2mm ，这样可有效地控制进入二仓颗粒的粒径，加速一仓合格颗粒导入二仓进行高效研磨，减少一仓内的过粉磨现象。

根据粉煤灰的易磨程度及水份确定磨机一仓的长度，通常一仓采用 $0\sim 100\text{mm}$ 的钢球进行配球，二仓采用 $10\sim 20\text{mm}$ 小规格钢锻，因微锻表面积相对较大，可对细颗粒料进行高效研磨，同时降低研磨体直径可延缓磨内物料的流程，增加

物料在磨内的停留时间，加强研磨。在磨机尾仓内增加活化衬板，可有效减缓物料在尾仓内的流速，同时可增强小锻的研磨功能，提高产品的比表面积。磨尾出料篦板为小篦缝mm专用出料篦板（可在原基础上进行改造），调整扬料板直径以控制物料出磨流速。

双层隔仓板反端面采用带有通风篦缝的护板，既保护了不锈钢筛板不被研磨体磨蚀又加强了磨内通风，促进合格细粉被及时排出磨机，减少过粉磨现象。选择合适的磨内通风速度，适宜风速 \sim m/s，缩短合格细物料在磨内停留时间，促进微粉和粉磨产生的热量及时排出磨机，提高粉磨效率。

陕西府谷清水川煤电一体化项目电厂一期（MW）粉煤灰粉磨系统工程招标公告招标编号开标时间所属行业市政房地产建筑标讯类别国内招标资源来源其他所属地区陕西省依据《中华人民共和国招标投标法》的规定，遵循公开公平公正的原则，对陕西府谷清水川煤电一体化项目电厂一期（MW）粉煤灰磨细系统EPC总承包工程进行公开招标，欢迎符合条件的投标单位前来参加。现将有关事项公布如下：一项目编号：HSZB-QSC-二工程名称：陕西清水川能源股份有限公司粉煤灰粉磨系统（t/h）EPC总承包工程三工程规模：陕西府谷清水川电厂规划容量为MW。分两期建设，一期工程MW已于年月建成投产，二期工程建设MW燃煤空冷超超临界发电机组。

五招标内容：电厂粉煤灰粉磨系统工程：粉煤灰粉磨（t/h）设备及其辅助设备的功能设计设备和材料的制造供货建设安装调试等直至最终移交生产。六招标方式：公开招标七拟投标人报名条件：在法律上和财务上独立并能合法运作，具有法人地位和独立订立合同的权力。在专业技术设备设施人员组织业绩经验等方面具有设计制造质量控制经营管理的相应的资格和能力。经国家有关部门审查并认可具有设计制造本次招标设备的能力；具有销售设计制造（包括分包）与招标设备相同/相近设备 \sim 台套，年以上良好的运行经验，在安装调试运行中未发现重大的设备质量问题或已有有效的改进措施。

九其他注意事项：不接受电子邮件传真及邮件报名；国产设备仅限制造厂商直接报名，不接受联合体及任何代理机构报名；投标报名资料一式两份，并提供电子版一份。十报名时间：年月日至年月日，每日上午00至，下午至，节假日除外；售价：招标文件售价为人民币壹仟元整，售后不退（谢绝邮购）。采用半终粉磨工艺流程，能够尽量使原料固有的颗粒形态不过多地受粉磨影响而改变，%生产级粉煤灰；可以减少磨机的过粉磨现象，有利题名粉煤灰的大型化粉磨与分选技术作者董江波张静陈路罗帆机构合肥水泥研究设计院,安徽合肥3005大唐国际发电股份有限公司,北京053刊名《建材技术与应用》009年第期,4-6页关键词粉煤灰粉磨系统半终粉磨分选技术需水量文摘结合生产实例，论述了半终粉磨与分选技术在粉煤灰大型化粉磨作业中的应用。采用半终粉磨工艺流程，能够尽量使原料固有的颗粒形态不过多地受粉磨影响而改变，%生产级粉煤灰；可以减少磨机的过粉磨现象，有利于降低电耗，提高粉磨效率；用作混凝土的细掺料，可以改善混凝土和易性抗渗性可泵性等产品性能。一PX嗽,NKIxw;增加其在水泥或混凝土中的掺量,另外对于式中甄磨机通过量;W磨内物料量;P磨高

粉磨粉煤灰系统

钙灰细磨粉磨粉煤灰系统还可改善粉煤灰水泥的安定性,机单位通过量电耗;N。

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