

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



粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备

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~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）。首先，从粉磨的物料来看，水泥熟料中占%以上的阿利特贝利特是离子晶体结构，对粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备的粉磨需要破坏高强度的离子键；而粉煤灰中占~%的是相互粘连在一起的玻璃微珠，物料的粉碎主要是打断细小球形玻璃体之间的粘连。

其次，从产品性能要求来看，水泥最看重的是粉磨对提高早期强度的效果，对比表面积水泥颗粒分布有特别的要求，而粉煤灰作为混凝土掺合料，被看重的是对混凝土工作性及耐久性的改善和提高，对需水性有特别的要求，因此二者在细度颗粒级配上的要求是不同的。最后，从粉磨机理来看，粉煤灰的粉磨只有体积粉碎与表面粉碎两种模型，粉磨对于m以下细粉煤灰（玻璃微珠）几乎不起作用，这与水泥的粉磨又是不同的。然而，由于粉煤灰粉磨在国内粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备还刚刚起步，人们对其特点与规律的认识粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备还比较肤浅，加上粉煤灰管磨机大多是由水泥管磨机转变而来，因此，目前国内粉煤灰管磨机，无论是磨内结构粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备还是各项技术参数，与水泥磨比较都没有大的改变，缺乏针对性。这是因为粉煤灰入磨物料粒度基本小于mm，经过第一仓的粗磨后，细度更细，一般能达到mm以下，筛分装置根本起不到筛分的作用，反而会加快粉煤灰的流动速度，恶化磨内工况。又比如，粉煤灰管磨机第一仓研磨体对物料的粉磨，要求既要有较强的冲击力，又要有较强的研磨能力，这样才能与粉煤灰的粉磨机理相适应，才能有较好的效果，套用水泥磨的阶梯衬板沟槽衬板或小波衬板等，都无法满足要求。大量的粉煤灰不加处理，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粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备还会对人体和生物造成危害。

粉煤灰磨粉机简介：兴邦重工生产的粉煤灰磨粉机主要粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备适用于冶金建材化工矿山等矿产品物料的粉磨加工瓷土蓝晶石氟石膨润土麦饭石流纹岩叶腊石页岩紫砂石绿浑岩迭岩石材料等莫氏硬度在级以下湿度在%的各种非易燃易爆矿产物料的加工。粉煤灰磨粉机主要由主机，鼓风机，超细度分析机，成品旋风集粉器，布袋除尘器及连接风管等组成，根据客户需求，现场粉煤灰单独粉磨,粉煤灰厂生产设备还可以选择性配备提升机储料仓电控柜给粉机破碎机等辅助设备。在微粉磨研磨室内，磨辊总成通过横担轴悬挂在磨辊吊架上，磨辊吊架与主轴及铲刀架固定联结，压力弹簧靠拉力杆紧紧的压在磨辊轴承室的悬臂外端上，以横担轴为支撑点，靠弹簧压力使磨辊紧紧压在磨环内圆表面上，当电机通过传动装置转动时，装在铲刀架上的铲刀与磨辊同步转动，磨辊在磨环内圆表面上滚动的同时绕自身转动，分析机通过电机传动装置带动分析机

叶轮旋转，其分析机的旋转速度决定了出粉细度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/DZ15FenMeiqq3Bf.html>