

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



湿粉煤灰加工成商品粉煤灰

关键词：湿灰；加工；产能；研究；应用中图分类号：V文献标识码：A概述粉煤灰的深加工成为大有市场潜力的新型环保项目，在此环境下，大唐略阳发电有限责任公司嘉陵公司依托老机组康家沟灰场万吨的湿排灰，作为再生原料，开拓陕南陇南川北市场，多方调研，设计筹建一条年产能0万吨湿灰加工生产线。在撞击摩擦交变机械应力或磁性应力等作用下，机械设备的金属板轴承齿轮等发生碰撞振动而产生机械噪声。

郑州化建与矿山方面专家通力合作，由专家精心设计工艺流程，提供成套选矿设备，并负责整体生产线的安装调试，操作人员技术指导。目前，粉煤灰水泥粉煤灰砖是新型的低成本生产技术，主要利用粉煤灰矿渣煤矸石等废料混合制造，粉煤灰水泥的大量需求引发粉煤灰的综合利用。供热系统部分采用热风炉技术，热力充足传热效果好结构简单；热交换系统为烘干滚筒，筒体内扬料板交错排列成螺旋形，热交换效率极高；通风除尘系统配备除尘器，防止被引风机吸出的粉状物料排入大气造成资源浪费及环境污染。试验采用磨细以及加入激发剂并配合CaO对湿排粉煤灰进行复合激发，测其粘度间接观察活性变化，并用改性后的湿排粉煤灰进行胶砂强度实验。

结果表明湿排粉煤灰经物理粉磨和化学激发等改性后，其胶砂的抗压强度提高，流动性也得到提高，实现湿排粉煤

灰的泵送要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/VhuCShiFenrVfhL.html>