

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



湿法粉磨粉煤灰超细微粉

湿法粉磨粉煤灰超细微粉，在同等的细度情况下，比气流磨投入少，成本低，回收周期短。在引风机将烟气排入大气之前，上述这些细小的球形颗粒，经过除尘器，被分离收集，为粉煤灰。本研究采用超细磨处理粉煤灰，用增加粉煤灰比表面积的方法来激发其活性。早在年，美国人发表了“煤灰火山特性的研究”，首先发现粉煤灰中氧化物具有火山灰特性。采用立磨粉磨矿渣生产工艺，控制系统采用集散控制，实现生产过程自动化。

在粉煤灰的利用过程中，粉煤灰的细度对强度的形成有一定影响，粉煤灰颗粒越细，强度越高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/CCvtShiFatWSg0.html>