

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**



## 加工粉煤灰

国标二级：优质粉煤灰特别加工粉煤灰适用于配制泵送混凝土大体积混凝土抗渗结构混凝土抗硫酸盐混凝土和抗软水侵蚀混凝土及地下水工程混凝土压浆混凝土和碾压混凝土。根据我们的试验结果和实际生产经验，通过制定合理的各项技术参数，完全可以解决上述各种问题，大幅节能降耗，提高产品质量。加工粉煤灰，粉煤灰加气混凝土已成为我国建筑行业支柱产业，我国引进该技术也近四十年的历史。

粉煤灰的主要用途粉煤灰作为一种工业废料，资源丰富，价格低廉，且含有大量的活性成分，经过定制化设备的分选磨粉后，可在建材混凝土化工领域等进行资源二次利用。近年来，我国的能源工业稳步发展，发电能力年增长率为电力工业的迅速发展，带来了粉煤灰排放量的急剧增加，燃煤热电厂每年所排放的粉煤灰总量逐年增加，年粉煤灰排放量达亿年约为亿到年将达到亿给我国的国民经济建设及生态环境造成巨大的压力。而矿渣作为具有潜在活性的物质，只加入石膏时，矿渣活性并不能得到很好激发，或者说只有低的胶凝性。

另一方面，我国又是一个人占有资源储量有限的国家，粉煤灰的综合利用，变废为宝变害为利，已成为我国经济建设一项重要的技术经济政策，是解决我国电力生产环境污染，资源缺乏之间矛盾的重要手段，也是电力生产所面临解决的任务之一。立式磨机磨辊由专门的液压系统进行控制，操作灵活方便，易于检修维护。

## 加工粉煤灰

粉煤灰管磨机效率普遍低下的原因是多方面的，磨内物料流速过快入磨粉煤灰粒度一般在以下，表面积，粉煤灰进入第二仓细度更细，比表面积在以上，加上粉煤灰表面光滑，含有大量球形玻璃体，流动性能好。粉煤灰是我国当前排量较大的工业废渣之现阶段我国年排渣量已达万。加工粉煤灰，在研磨仓的衬板，为了提高微段的研磨效率，必须适当的加大带段能力，增加微段的动能及运动范围，因此设计出比小波纹衬板的波纹数量减少，加大波纹高度的新型三波纹衬板。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/JKZPJiaGongzm8vZ.html>