

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**



### 粉煤灰免烧砖

高掺量粉煤灰烧结砖是以%-%粉煤灰%添加剂烧结而成的高性能新型建材，其抗压强度是普通粘土砖的-倍，一般都在MU0以上（粉煤灰实心烧结砖）MU（粉煤灰发泡烧结砖）。高掺量粉煤灰烧结砖（实心粉煤灰烧结砖）mm墙体热阻值约为3 /W，是普通实心粘土砖3 /W的倍左右，比普通mm实心粘土砖墙体热阻值3 /W粉煤灰免烧砖还高0.-倍。也就是说，常规外墙保温mm墙体外增加一层外墙保温板的保温效果仅相当于mm普通实心粘土烧结砖的墙体，且保温层费用很高（约元/3。 浔N漆 耆 梢杂胛m厚的高掺量粉煤灰烧结砖来代替。

据实验，普通粘土砖的重量约为kg/块，而建筑工程质量监督检验测试中心对高掺量粉煤灰烧结砖的检测实验结果显示，高掺量粉煤灰烧结砖的重量仅为kg/块。

比较得知，高掺量粉煤灰烧结砖的重量比普通粘土砖轻%，常规建筑物墙体自重占整个建筑物的%，使用高掺量粉煤灰烧结砖可使整个建筑物的的荷载降低-%以上（实心粉煤灰砖）%（发泡粉煤灰砖），从而可降低造价-%左右（实心粉煤灰砖）-%（发泡粉煤灰砖）。经检测，高掺量粉煤灰烧结砖外观尺寸强度等级石灰爆裂泛霜抗风化性能放射性等各项指标对大气对人体的影响均符合国家相关规定。高掺量粉煤灰烧结砖消耗了大量污染环境的粉煤灰，保护了耕地，是国家重点推广的新型墙体建材，使用高掺量粉煤灰烧结砖的建筑物，按国

家规定可返粉煤灰免烧砖还%墙改费，可使建筑物降低造价元/3

冬季取暖期保温性好了相对锅炉房烧结的煤炭就少了，做到从根基节能，响应国家十一五节能减排计划！工程造价低。

## 免烧砖无需结

使用高掺量粉煤灰可减轻建筑物自重，降低建筑物结构造价，提高保温效果，节省保温措施费，属新型墙体材料，返粉煤灰免烧砖还墙改费。经测算，使用高掺量粉煤灰烧结砖比实心粘土砖平均降低造价约--元/3。去敌姆勛夯易 元/3。 莘勛夯易 佣 档土斯二淘旒邦 跽信芎摹 I 战麟 喽员快疾 战岬淖 奈榷 4 砸：玫模 绯二牵 战崆噍 梢裁谕饴懵都盖 瓠槐冽 衷洗巧战岱勛夯铍招淖 谕饴捺兑荒灵侥晨突档 袅恕 2 恍枰M 饴奖N 拢 认钟械目招淖 苜确勛夯颐馍兆 挂 5 停 缙 沧砒煽招牡模 苜仍糨G/m，质量也会减轻很多，如果不做成空心的外墙不需要做保温，隔音效果也好（计权隔声量（mm）以上）。

保温效果也比现有粉煤灰空心砖好很多，比实心粉煤灰烧结砖保温性更好（做到真正的冬暖夏凉），不需要外墙保温（相对真空）。利用原有的粘土砖生产设备砖窑，更多的为社会提供工作岗位，提高粉煤灰的利用率，消耗掉大量的粉煤灰，使粉煤灰利用率达到%。满足目前建筑行业新型墙体材料的短缺，利国利民！随着经济建设步伐的加快，特别是电力事业的发展，将产生大量的粉煤灰，为了充分利用废弃资源，保护土地及环境，对粉煤灰进行综合开发利用显得尤为重要。

其产品质量经国家级质量检验站检测，达到GB烧结普通粘土砖中一等品指标要求，产品的耐久性经多年考察未发现强度降低和胀裂，掉角，粉化等现象。

一原料生产自养废渣砖的主要原料是工业废渣，诸如粉煤灰，煤矸石，炉渣，钢渣和各种废旧砖瓦，石粉，河沙，各种尾矿等，其用量达%（包括骨料）以上，来源于各发电厂煤矿厂热电厂钢铁厂石料厂其他辅料为石灰水泥石膏添加剂等。产品规格：体积：x5x(mm)和普通砖一致，符合JC - 9部标 - 5级非烧结免烧砖标准。

重量：由于原料不同重量稍有差别，块重约（. - ）kg砖的粘力，吸水率（0% - 0%）均优于粘土砖，能粘贴瓷片等各种建筑装饰。JL型转盘式压砖机是免烧砖机厂在吸收国内外同类产品的基础上，联合国家级科研部门，推出的新一代压砖机。

该机结构合理钢性强压力大经久耐用操作维修方便，并具有压力显示机械故障报警电源相序保护过载缺油自动

停机安装方便等功能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GbmHFenMeiaSVgb.html>