

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



粉煤灰墙体材料

年，呼和浩特市环保局曾协调赛罕区政府组织金桥开发区金桥热电厂北垣能源股份公司等家政府部门和企业，对金桥热电厂粉煤灰再生利用达成处置协议，协商旺季优惠用灰淡季用灰企业全力保证电厂处理固体废弃物，发展循环经济产业。这个项目年处理万吨粉煤灰万立方米脱硫石膏及万立方米脱硫废水，计划在年内消化完堆灰场的20万吨存量，同时处理金桥热电厂时产生的粉煤灰。

这个粉煤灰综合利用项目总投资万元，具体治理办法为：把排入储灰场内的脱硫废水通过喷淋泵提到灰堆顶部，对灰堆表面进行喷淋，使灰面保持湿润状态，并使脱硫水自然蒸发。这样既抑制粉尘飞扬，粉煤灰墙体材料还避免了脱硫废水的排放渗漏对周围农田的污染；在储灰场四周用防风抑尘网进行围挡，彻底切断粉煤灰粉尘飞扬；对储灰场周边农田造成的污染进行赔偿，并协助治理污水等。整个粉煤灰综合利用项目的核心是年产万立方米粉煤灰加气混凝土万立方米板材及亿块粉煤灰蒸压砖项目。利用粉煤灰等工业废渣生产粉煤灰蒸压砖和加气混凝土砌块等制品是在近年来随着国家产业政策的不断调整全国建筑业逐步禁止使用传统粘土砖的情况下，应运而生的新型墙体建筑材料。粉煤灰墙体材料具有自重轻强度高特点，生产和使用粉煤灰蒸压砖和加气混凝土砌块具有节能节地节水利废，并使建筑有效使用面积增大施工周期缩短等优越性，这些都是传统粘土砖不可比拟的，因此受到国家产业政策的大力支持。目前，我区各盟市已基本建立了适合当地经济社会特点的主

导建筑体系和主导新型墙材产品，各地区量大面广的粘土实心砖企业已逐步开始关停或改产粘土空心制品。根据已发布的《呼和浩特市国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》文件和相关消耗数据，呼市“十二五”期间新型墙材生产及应用比例为%，每年需要新型墙体建筑材料折合标砖约亿块。金水河阳光实业有限责任公司董事长徐恒奎对项目的前景很乐观：“年产万立方米粉煤灰加气混凝土和亿块粉煤灰蒸压砖，总计折合标砖亿块，仍远无法满足呼市新型墙体建筑材料市场需求，将来我们的产品应该是供不应求的。

”据徐恒奎对山东江苏等地的调研，这些地方对粉煤灰的综合利用已形成了一套成熟经验，利用粉煤灰生产建筑新材料的企业也已形成规模，光山东德州一个地级市就有类似企业家。投标截止时间和开标时间：最终截标时间为年月日上午00（北京时间，在此时间后递交的标书将不被接受，投标人在递交投标文件时，应提交投标总价%的投标保证金（现金或银行汇票），未中标者的投标保证金全部退粉煤灰墙体材料还，中标者的投标保证金于签订合同后日内扣除中标服务费（按计价格00180号文从投标保证金中扣除）后无息退粉煤灰墙体材料还。代表性制品的体积密度为 \pm g/cm³，导热系数约W/(m·K)，饱水抗压强度达 \pm MPa，含水率和吸水率分别为 \pm %和 \pm 0.2%。制品的抗压强度超过普通黏土砖MU的标准要求，体积密度较黏土砖减小约%，隔热性能明显改善，有望作为实心黏土砖的良好替代材料。粉煤灰加气混凝土砌块又称粉煤灰硅酸盐砌块，是以粉煤灰石灰石膏和集料(如煤渣硬矿渣)等为原料，按照一定比例加水后，经搅拌振动成型，蒸汽养护而成。现行成熟技术可以生产年产万立方至万立方加气混凝土生产线设备，技术精湛，质量优；生产出的加气混凝土砌块外形美观，加气混凝土砌块尺寸标准。

粉煤灰墙材

其能广泛应用于建筑墙体材料，加气混凝土砌块强度高，抗震性良，抗冻融性好，隔音，防火，环保节能型墙体材料，粉煤灰砌块主要用于民用与工业建筑的墙体。指以水泥粉煤灰各种轻重集料水为主要材料，并在必要时可加入少量外加剂经计量配料搅拌成型养护所制成的小型空心砌块。

郑州天一机械提供的加气混凝土生产线售前服务有：市场分析投资规划场地设计原料配方等；完善的售后服务是协助安装调试免费培训操作人员。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/QfpAFenMeiggztv.html>