

年产15万方粉煤灰加气砖

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



年产15万方粉煤灰加气砖

年产15万方粉煤灰加气砖中央播出品牌东岳机械年产15万方加气砖生产线项目介绍山东东岳建材机械有限公司已成为国家定点生产加气砖生产线全套设备的厂家，公司可制造年产量为15万方的加气混凝土设备，并可为客户指导策划项目，年产15万方粉煤灰加气砖还可为客户规划布置设计制图安装试机技术传授指导建厂工艺生产。粉煤灰加气砖设置投资与临盆上风都与其原料和临盆工艺密不可分，我们日就来为你周密警惕先容一下加气砖设置，粉煤灰加气砖设备是一种新型的墙体材料生产设备。东岳建材机械有限公司的粉煤灰加气混凝土设备所产的粉煤灰加气砖是目前风行的环保绿色新型建材，备受国际外客户的喜爱。蒸压粉煤灰砖最主要流程是蒸养，将砖坯进入蒸压釜要放置一定的时间，以增加砖的强度，这样砖在高温养护的状态下，不易有裂缝，砖的质量取决于蒸养温度的高低，养护时间的长短，养护中温度升降不当砖容易裂缝。经多次试验证明下，蒸压粉煤灰砖可以用于承重墙体，完全可用在工业和民用建筑上，在建筑材料市场中前景广阔。粉煤灰加气混凝土砌块典型原材料配方及消耗粉煤灰含量比例；每立方米消耗量；水泥含量比例；每立方米消耗量；石灰含量比例；每立方米消耗量；磷石膏含量比例；每立方米消耗量。虽然郑州德亿重工机械制造有限公司凭借多年在机械行业的领先技术，对与时代不断进步，行业不断你追我赶，只有让自己更加强大起来，用更敏锐的眼光去更早体会和感受到新鲜事物，从而更好的应用到我们蒸压粉煤灰加气砖设备技术推广和各省在普及新型墙体材料的

应用中去，让我们德亿重工担负起一个企业的职责。

粉煤灰加气混凝土生产线粉煤灰加气混凝土生产线粉煤灰加气混凝土生产线粉煤灰加气混凝土生产线的工艺配置及设备选型是项目成败的关键,选择科学合理的工艺设备及工艺路线是生产优质产品和实现项目预期经济效应的前提。结果表明粉煤灰加气混凝土砌块经次干湿循环,其劈裂抗拉强度有不同程度的增加,而不加粉煤灰的其他品种加气混凝土砌块经次循环后的强度则有不同程度的降低。

项目全部建成后，年产粉煤灰加气混凝土砌块万立方米，实现销售收入万元，税后财务内部收益率为，税后财务净现值万元，投资回收期年。时候，由于原料的限制都在搜索粉煤灰加气混凝土设备，粉煤灰作为加气混凝土设备的重要生产原料，获得了市场的一致好评，因为粉煤灰是最普遍的存在原始物料，粉煤灰磨细的作用不仅仅是为了提高原料在原料混合过程中的细度，其作用年产15万方粉煤灰加气砖还表现在提高火山灰活性，在磨细粉煤灰过程中产生新的表面，尽管粉煤灰中实心的和厚壁的玻。粉煤灰加气块设备在未来长时间内也将有着广阔的发展空间，行车作为加气块设备的主要设备之所以在使用时也要主要按规程操作使用。在我国加气混凝土设备一直作为绿色建材生产设备存在着，粉煤灰加气混凝土设备其产品加气混凝土砌块就好像为建筑披上了绿色外套一样。粉煤灰加气砖生产线是以粉煤灰或其他矿渣或灰砂为原料，添加石灰石膏以及骨料，经胚料制备压制成型高效蒸汽养护等工艺制成。蒸压砖成套设备包括搅拌机消解仓蒸压砖机轮碾机蒸压釜等主要设备及箱式给料机螺旋输送机爬斗骨料称胶带输送机养护小车摆渡车等辅助设备。国家建设部对于轻质料混凝土空心砖机为国家建设部国家科委重点推广产品，除了具有蒸压粉煤灰加气砖设备的优点外，同时年产15万方粉煤灰加气砖还具有隔热科学结构隔音轻质保温外观尺寸标准的特点。

加气混凝土设备系列：年产万m³加气砖生产线成套设备我公司常年致力于加气混凝土设备的研究开发，不断的结合生产加气砖的用户并与中国加气混凝土协会进行技术性交流，不断的改进加气混凝土设备。

加气混凝土设备主要产品有：切割机，固定式浇注机，移动式浇注机，料浆球磨机，蒸压釜，模框，模底板，蒸养车，自动吊具，自动夹具，颚式破碎机等设备。国家在《十一五规划》中明确提出：发展加气混凝土板材和年产万立方米加气混凝土砌块生产线，蒸压养护，机械切割。由于墙体改革的需要和加气混凝土制品所具有的优点，加气混凝土将是近十年中大力发展的一种新型轻质建筑材料。加气混凝土设备具有质量轻保温性能好，吸音效果好，且具有一定的强度和可加工等优点，作为围护结构的填充和保温材料，被广泛地应用于建筑中，受到世界各国的普遍重视，成为许多国家大力发展的优选建筑材料。我国已经成为生产加气混凝土的大国，同时也成为独立门类的新兴工业，生产原料来源广泛，特别是使用粉煤灰为原料，能综合利用工业废渣，治理环境污染，不破坏耕地，生产的加气混凝土砌块，是一种替代实心粘土砖理想的墙体材料，可以满足国家建设部提出的建筑节能达到%的建筑标准要求，可以推动墙体材料的改新，在使得带来严重危害的工业废渣粉煤

灰得到综合治理和利用的同时，能够享受墙改和税收等多项政策优惠，从而获得较好的环境社会和经济效益，具有广阔的市场发展前景。加气混凝土设备作为墙体材料革新与建筑节能的重要组成部分，是一种经过多年应用，实践证明的一种替代粘土砖的理想墙体材料，年产15万方粉煤灰加气砖在各种墙体材料中具有较强的竞争力。二加气混凝土设备生产工艺：加气混凝土设备可以根据原材料类别品质设备的工艺特征等，采用不同的工艺进行生产。

一般情况下，将粉煤灰或硅砂矿渣加水磨成浆料，加粉状石灰适量水泥石膏和发泡剂稳泡剂经搅拌注入模框内，静养发泡固化后，切割成各种规格砌块或板材，由蒸养车送入蒸压釜内，经高温高压蒸气养护形成多孔轻质的混凝土制品。三加气混凝土设备装备：加气混凝土设备生产设备的选型和数量根据工艺设计方案而确定，由于加气混凝土生产工艺不同，形成体现工艺特点的不同装备技术。年产15万方粉煤灰加气砖涉及到浇注形式模具小车构造坯体的运送脱模切割码架四本公司生产的主要设备简介加气混凝土设备之切割机切割机是加气混凝土生产中的核心设备。我厂在广泛听取专家客户的意见和建议的基础上，根据原地面翻转切割机的原理，认真消化吸收国内外先进技术，扬长避短，集思广益，攻克难关，不断创新，自主设计制造的拥有多项优点的地面翻转切割机新机型。JQF--型新一代加气混凝土全方位切割机，该切割机对坯体实行一步到位，六面翻转切割，因其工艺先进，不用二次吊装，减少了因多次吊装对坯体的损伤。

虽然空翻切割机比地翻更加方面，但也不是说地翻存在很多缺点，不同的设备适合不同的生产规模，年产量大于年产万方粉煤灰加气砖设备应选择空翻工艺，而小于万方的什么选择地翻工艺可。由于加气混凝土具有容重轻保温性能高吸音效果好，有一定的强度和可加工等优点，且生产原料丰富，特别是使用粉煤灰为原料，能综合利用工业废渣治理环境污染不破坏耕地，又能创造良好的社会效益和经济效益，是一种替代传统实心粘土砖理相的墙体材料，多年来受到国家墙改政策税收政策和环保政策的大力支持，加气混凝土制品已成为新型建筑材料的一个重要组成部分，具有广阔的市场发展前景。二加气混凝土生产工艺加气混凝土可以根据原材料类别品质主要设备的工艺特性等，采取不同的工艺进行生产。但一般情况下，将粉煤灰或硅砂加水磨成浆料，加入粉状石灰，适量水泥石膏和发泡剂，经搅拌后注入模框内，静氧发泡固化后，切割成各种规格砌块或板材，由蒸养车送入蒸压釜中，在高温饱和和蒸气养护下形成多孔轻质的加气混凝土制品。首先将贮存的原材料经计量配料后进入浇注搅拌机内，经搅拌均匀后浇注温度和时间的预养坯体达到一定硬度后，由翻转吊具把模具和坯体吊至切割机上。

翻转吊具完成下列功能：a把模具在空中作度翻转(模具的一侧板成为支承坯体的底板直至蒸养出成品)，b吊运载小车或切割支撑架上完成开模脱模，c脱下的模框和返回的蒸养侧板(1)再重新组合成模具等待清理后喷油重新浇注。坯体在切割机上分步作六面切割;a首先进行坯体两侧面垂直切割，b然后进行纵向水平式切割;c最后进行横向水平式切割。

切割好的坯体由半成品吊具连同底板吊至蒸养小车，然后编入蒸压釜进行高温蒸养，蒸养好后出釜，由成品吊具将成品堆垛或装车打包，蒸养侧板则返回。三生产设备装备加气混凝土生产设备的选型和数量根据工艺设计方案而确定，根据工艺设计，浇注分为固定式和移动式两种浇注，切割方式目前国内以翻转切割为主，其年产15万方粉煤灰加气砖配料系统蒸压养护等设备都大同小异。点击询价价格仅供参考，具体价格面议！年产万立方米粉煤灰加气混凝土设备主要配置及参数：序号名称型号规格主要技术参数单位数量作用与用途一原材料处理系统颚式破碎机PEX进料粒度：mm调整范围：-mm主轴转速：产量：-m/h功率：7kw台主要用于对生石灰块的破碎，达到球磨机的进料粒度进行研磨，保证石灰粉的细度产量。套斗式提升机THxm最大粒度：mm运行速度：m/s斗距：mm产量：m功率：kw台主要用于把破碎好的生石灰粒提升输送到料仓。

套斗式提升机THxm最大粒度：mm运行速度：m/s斗距：mm产量：m功率：kw台主要用于把破碎好的生石灰粒提升输送到料仓。轴承UCP套UCK套白灰料仓水泥料仓xmV=m个主要用于储存石灰粒石灰粉水泥等物料。

二配料搅拌系统螺旋输送LXx转速：r/min输送能力：-T/h电机：kw台主要用于把料仓中的水泥和石灰输送至计量罐内。套套螺旋输送LXx转速：r/min输送能力：-T/h电机：kw台主要用于把料仓中的水泥和石灰输送至计量罐内。

套套水泥白灰计量罐罐体直径：mm罐体高度：mm台主要用于水泥和白灰的称重计量。

电子干粉计量秤kg套石灰水泥20电子浆料计量秤kg套粉煤灰浆2滚筒筛SG05筛筒直径：000mm筛筒长度：mm筛网孔径：mm功率：kw台主要用于料浆过滤。

板厚：mm三浇注静停切割系统浇注搅拌机JG有效容积：V=m功率：kw台主要用于对料浆和水泥白灰铝粉的搅拌融合完成浇注作业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/RxiINianChanuAWMj.html>