

加气砖生产配方,加气砖的生产工艺

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



加气砖生产配方,加气砖的生产工艺

加气混凝土砌块以综合利用工业废渣，治理环境污染节约耕地，有着良好的社会效益和经济效益，是一种替代传统实心粘土砖的理想墙体材料。

譬如在地震时，钢筋混凝土结构会因此而变形，应用加气混凝土空心砌块，加气砖生产配方,加气砖的生产工艺具有伸缩性，可以避免爆裂，弹塌的事情。加气混凝土砌块生产工艺：一加气混凝土砌块以水泥石灰矿渣砂粉煤灰发气剂气泡稳定剂和调节剂等物质为主要原料,经磨细计量配料搅拌浇注发气膨胀静停切割蒸压养护成品加工等工序制造而成的多孔混凝土制品。主要加气砖生产配方,加气砖的生产工艺适用于框架结构现浇混凝土结构建筑的外墙填充内墙隔断,也可应用于抗震圈梁构造多层建筑的外墙或保温隔热复合墙体,加气砖生产配方,加气砖的生产工艺还可用于建筑屋面的保温和隔热。二加气混凝土砌块原材料处理粉煤灰（或砂石粉）经电磁振动给料机胶带输送机送入球磨机，磨细后的粉煤灰（或砂石粉）用粉煤灰泵分别送至料浆罐储存。石灰经电磁振动给料机胶带输送机送入颚式破碎机进行破碎，破碎后的石灰经斗式提升机送入石灰储仓，然后经螺旋输送机送入球磨机，磨细后的物料经螺旋输送机斗式提升机送入粉料配料仓中。

三加气混凝土砌块配料搅拌浇注石灰水泥由粉料配料仓下的螺旋输送机依次送到自动计量秤累积计量，秤下有

螺旋输送机可将物料均匀加入浇注搅拌机内。粉煤灰（或砂石粉）和废浆放入计量缸计量，在各种物料计量后模具已就位的情况下，可进行料浆搅拌，料浆在浇注前应达到工艺要求(约)，如温度不够，可在料浆计量罐通蒸汽加热，在物料浇注前~分钟加入铝粉悬浮液。四加气混凝土砌块的切割浇注后模具用输送链推入初养室进行发气初凝，室温为~，初养时间为. -小时(根据地理有利条件，可免去此工艺)，初养后用负压吊具将模框及坯体一同吊到预先放好釜底板的切割台上。脱去模框。切割机对坯体进行横切纵切铣面包头，模框吊回到运模车上人工清理和除油，然后吊到模车上组模进行下一次浇注，切好后的坯体连同釜底板用天车吊到釜车上码放两层，层间有四个支撑，若干个釜车编为一组。五加气混凝土砌块蒸压及成品坯体在釜前停车线上编组完成后，打开要出釜的蒸压釜釜门，先用卷扬机拉出釜内的成品釜车，然后再将准备蒸压的釜车用卷扬机拉入蒸压釜进行养护。

釜车上的制成品用桥式起重机吊到成品库，然后用叉式装卸车运到成品堆场，空釜车及釜底板吊回至回车线上，清理后用卷扬机拉回码架处进行下一次循环。第二加气砖坯体硬化不均由于加气砖生产厂家的坯体在静停过程中，因为坯体的不断散热，导致一模各部分温度不均匀，从而致使加气混凝土坯体各部分的硬化程度也不同。经过三十年的发展演变，现已拥有三个分厂一个机械研究所，总占地面积平方米，拥有现代标准厂房面积平方米。加气混凝土砌块设备制品是一种新型墙体材料，具有材料来源广泛，材质稳定，强度较高；质轻，易加工，施工方便，综合造价低；保温，隔热，隔音，耐火性能好等优点是至今为止能够同时满足墙体革新和节能要求的唯一单一材料墙体。随着我国环境保护和新型墙体改革力度的不断加大，尤其是限时禁止使用粘土砖及第二步节能标准的实施，为加气混凝土行业的发展创造了更为广阔的机遇和空间。隔热，保温，抗震，防火对建材行业都是一次大的机遇，在新型建材市场缺口比较大，国内大多城市的新型墙体材料已得到市场的广泛接受及大量的使用。工业的大发展带动了工业建筑房地产的发展，加气砖生产工艺配方已有多年的生产历史和丰富的制造经验及完善的技术质量保障。更是符合国家环保要求现场整洁，施工速度快功效高工期短穿透能力强，工厂化生产，广泛用于工业与民用建筑铁路公路桥梁码头港口等工程建筑大型设备基础工程等。

管桩在市场上被设计方建设方施工方以及监理方所看重，为城市建设做出了重要贡献，并取得了显著的经济效益和社会效益。而我们群信生产的加气砖生产工艺设备就是符合现代国情的设备，具有的特点使加气砖生产工艺设备成为了当今社会的主流建材设备，加气砖生产配方,加气砖的生产工艺还受到国家的大力支持，因此，加气砖生产工艺设备可以带你走向成功彼岸。采用先进的技术和设备，降低了能耗，加气砖生产配方,加气砖的生产工艺还可以让每年产生的大量粉煤灰变废为宝循环利用，加气砖生产配方,加气砖的生产工艺还为国家的环境保护作出了贡献，为人类今后的持续发展做先导！由于加气砖生产工艺设备本身具有一定的优势，现在已经被广泛的应用到工业建筑中，加气砖生产工艺设备是目前生产科技和应用科技最成熟的新型墙体材料。在施工的过程中，由于加气砖生产工艺重量轻，块形大，可以有效的提高施工和运输效率，缩短施工工期，降低工程造

价。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/xwW1JiaQiILMW2.html>