

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**



## 安徽巢湖硅砂鄂式破碎设备

新型轻质建筑材料设备我厂长期以来与各大科研单位合作，中国建材西安墙体材料研究设计院重点开发创新，以新型轻质建筑材料设备为主导产品。该新型轻质建筑材料设备制作加气混凝土，是一种新型的建筑材料，主要有砌块和板材两类，可利用不同配方工艺制作承重墙砌块非承重墙砌块和保温砌块，板材分为屋面保温板保温楼板和保温墙板。

始终贯彻“质量为本创双免基业，顾客至上信誉为天”的质量方针和“服务至上，诚信志远”的营销服务理念，提供成套设备和先进独特的生产工艺，赢得用户好评。一新型轻质建筑材料设备加气混凝土的发展和产品特点新型轻质建筑材料设备加气混凝土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，新型轻质建筑材料设备在各种墙体材料中具有较强的竞争力。

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，新型轻质建筑材料设备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。新型轻质建筑材料设备加气混凝土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，成为许多国家大力推广和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效益，具有广阔的市场发展前景。

二新型轻质建筑材料设备加气混凝土生产工艺新型轻质建筑材料设备加气混凝土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。年产万m<sup>3</sup>~0万m<sup>3</sup>新型轻质建筑材料设备加气混凝土蒸养生产工艺流程（点击查看大图）三新型轻质建筑材料设备生产设备装备新型轻质建筑材料设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，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。万m<sup>3</sup>/年加气混凝土主要工艺设备配置一览表四本厂生产的主要设备简介加气混凝土切割机切割机是新型轻质建筑材料设备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-x-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。

### 巢湖鄂式破碎

JQF型地面翻转切割机JQF型加气混凝土切割机，模切采用施转切割，并增加钢丝摆动装置，减少“双眼皮”及崩坏现象。球磨机JJB搅拌浇注机JSJ砂浆搅拌机JZW涡流制浆机搅拌浇注车浇注形式分为移动式（配动力KW）和固定式（配动力KW）两种浇注方式。砂浆搅拌机（配动力KW）涡流制浆机（配动力KW）根据用户的原料不同，设备的配置也不同，进行合理配置。

规格（切割前毛坯尺寸）：m×m×m蒸养车：选用方钢焊接而成，与模底板模框配套组合，运行平稳轻便。轨距：mm加气混凝土设备-六面翻转切割机立柱支架用于模底板上下码垛，结构采用矩形结构，增强了上下层的稳定

性，防止对坯体损伤。二是生产的原料全是绿色环保的，所以你以后买房子也要问问清楚：是不是用加气混凝土作的墙体啊？二建筑商开心。

加气砌块的尺寸很精确，建筑工人砌筑也变得快捷而简单了，墙体两面不需要再用砂浆粉刷了，不需要大量的黄砂水泥啦（上下搬运很辛苦的啊），省去许多的人工人力，施工现场也变得干净整洁。当然对整个建筑物来讲（尤其是高层建筑），由于这种砖很轻，建筑物的自重很小，可以大大减少建筑物的基础和钢结构方面的投入，也就是说综合造价相对而言较少。有一点也许许多人不知道，就是原先我们用的红砖，浪费了国家的大量耕地资源，发达地区到年就严禁生产红砖了，我们国家到年将全面禁止生产和使用红砖，这种材料就是红砖的替代品了。

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