

中山加气块批发厂家 中山加气块 宏虎建材质量放心

产品名称	中山加气块批发厂家 中山加气块 宏虎建材质量放心
公司名称	广东宏虎建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市三水区云东海街道驿北路5号云东海碧桂 广场一区3座201-24
联系电话	13560686854 13560686854

产品详情

加气砖选宏虎——广东宏虎建材有限公司主营加气砖批发中山加气块

- 1.抗压强度高，经试验粉煤灰加气砖产品抗拉强度超过25Kg/立方厘米，等同于125号黏土砖和灰砂砖的抗拉强度。
- 2.抗震等级特性好，在震级为7.8级的唐山等地的中，据震后调查，加气砖产品建筑的楼房只发生了几个缝隙，而砖混建筑结构工程建筑全几乎所有坍塌，使这两幢距离很近，构造同样而原材料不一样的工程建筑产生了明显的对比。因此具备抗震等级高。这对于我国而言将是有非常大好处的。
- 3.加气砖生产加工特性好，粉煤灰加气砖具备非常好的加工特性。能锯、能刨、能钉、能铣、能钻。而且能在生产全过程里加建筑钢筋。给工程施工产生了较大的便捷与操作灵活性。
- 4.具备耐热性，加气块产品在环境温度600 以内时，其抗拉强度稍有提高，当温度在600 上下时，其抗拉强度贴近常温下时的抗拉强度，因此作为建筑装饰材料的混凝土加气块的纵火特性做到国家一级防火安全规范。
- 5.隔热性能好，从加气砖产品出气孔构造得知，因为加气砖的内部构造吐司面包一样，匀称地遍布着很多的出气孔。
- 6.加气砖有益于基础工程施工，就现阶段的情况看来，节省砌墙人力；降低了湿工作；加速了当场工程进度，提升了工程施工率。
- 7.加气砖适应能力强可依据本地不一样原料，不一样标准来量身定做定造。因地制宜。而且可以变废为宝，有益环境保护，真真正正的废物利用。10.绿色环保利自然环境。粉煤灰加气块设备的都有哪些好处。

欢迎来电咨询宏虎！中山加气块

加气砖选宏虎——广东宏虎建材有限公司主营加气砖批发中山加气块

加气块抗压强度检测（附带含水率的测量）

检测原理：通过对试样的加工处理，再对其进行加压检测，得出其破坏荷载，求出其抗压强度值，可知其承受荷载的能力；同时测量其体积密度值来判断其强度等级。

1、检测环境要求：常温环境，温度16——32 范围内，相对湿度35%——60%。

2、检测仪器设备要求：、所有仪器设备必须定期校验无误。、压力机试验力示值相对误差应 $\pm 2\%$ ，其量程的选择应能使试压块的预期破坏荷载处在全量程的20%——80%范围内。、托盘天平或磅秤称量2000g，感量1g。、电热鼓风干燥箱的温度要能达到200。、直尺规格为300mm，分度为0.5mm。、低温箱要求工作温度在 -30 以下。、恒温水槽水温要在 (20 ± 5) 范围内。

3、人员操作要求：、抗压强度检测人员必须持证上岗，规范操作。、开机务必检查电压是否稳定，机器运转声音是否正常，各仪表是否正常。、试压块是否放在压板中心位置，受压方向是否与试块发气方向一致。、当上压板与试压块接近时，中山加气块供应，一定要调整好球座，使其与试压块接触均衡。、加荷速度要以 (2.0 ± 0.5) K N/S 的速度连续而均匀地进行，直至试压块卸除荷载。加荷速度越快，其测出的抗压强度值越高，误差越大。

欢迎来电咨询宏虎！中山加气块

加气砖选宏虎——广东宏虎建材有限公司主营加气砖批发中山加气块

加气砖砌块是一种由沙石，水泥，石膏，石灰，膏等原材料，经过一系列的工艺流程制作而成的加气混凝土砌块，中山加气块批发厂家，今天主要带大家了解加气砖砌块生产的工艺流程，

1、上料：用铲车或者输送带将沙石运输到配料机中，配料机经过计量后，将原材料计量均匀，然后再将原材料送入球磨机，启动球磨机，将原材料磨成粉状备用。

2、搅拌发泡主机：后台控制柜在原编程的数据下，将各种原材料计量，搅拌成原料混合均匀，等待模具到来。

3、放料：模具在轨道自动推车装置的作用下，中山加气块，将模具推入放料口下方，发泡机下放放料。

4，发气：将装满原料的模具摆渡到预养室，高温发气。

5、切割：将发气均匀的坯体摆渡到切割台，对坯体进行横向和纵向切割，中山加气块生产厂家，切割后的坯体成加气砖初型号规格。

6、脱模：由摆渡脱模剂将模具提起，并移动到另一轨道，将模具放在小车上，继续推进模具摆渡、浇筑。

7、蒸养：由蒸养小车将切割号的坯体摆渡到蒸压釜里，使用蒸汽进行蒸养。

8：出釜：蒸养时间到后，开启蒸压釜门，出釜。

9、打包：将蒸养熟了的加气砖牵引到打包台，使用托盘进行打包。

10、装车或堆码：将打包号的加气砖装车运到工地，或者使用叉车叉到库房堆码。

欢迎来电咨询宏虎！中山加气块

中山加气块批发厂家-中山加气块-宏虎建材质量放心由广东宏虎建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东宏虎建材有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水泥及制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!