

200*240*60蒸压加气混凝土砌块 启华轻质砖

产品名称	200*240*60蒸压加气混凝土砌块 启华轻质砖
公司名称	临沂市启华建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市罗庄区册山街道小庄子村西200米
联系电话	15653939999

产品详情

粉煤灰加气砖为什么会被人们越来越多的使用哪？

建筑材料的耐久性一般是指在不同使用条件下，受各种侵蚀介质的反复作用后，200*240*60蒸压加气混凝土砌块，所能保持长期使用要求的物理力学性能的能力。粉煤灰屋面保温加气混凝土是一种新型建筑材料，测定其耐久性，主要是耐水、抗冻、干湿等项目，现分别介绍如下：

耐水性与抗冻性

耐水性与抗冻性是反映制品耐久性的两项重要指标，特别是抗冻性，抗冻性是将10立方厘米试件在零下15~20℃冻4小时，在15~20℃融4小时，经如此冻融15次循环后的强度损失率，(与另一组饱水试件的强度相比)及外观破坏情况来衡量。

粉煤灰屋面保温加气混凝土的内部结构是多孔的，多孔占据很大面积，240*240*60蒸压加气混凝土砌块价格，在长期浸水情况下，其总的吸水率比粘土砖大。但由于气孔是封闭的，气孔间有一层料浆薄膜，减缓了水分沿着毛细管移动的速度，因此吸水速度比粘土砖慢。用10立方厘米试件浸水8~10天才能到饱和状态。

粉煤灰屋面保温加气混凝土吸水率一般为42~50%，软化系数在0.8~0.86左右，经15次冻融循环后，强度未出现降低趋势。经观察，外观也较完整。由此表明，制品虽然吸水率较大，但它的耐水性和抗冻性是良好的。

蒸压加气混凝土砌块适应性：

可根据当地不同原材料，不同条件来量身定造。原材料可选择河砂、粉煤灰、矿砂等多种，因

地制宜。并且可以废物利用，有利环保，真正的变废为宝。加气混凝土设备所做出来的加气混凝土砌块，其强度取值是相对于一定的含水状态而言的，120*240*60蒸压加气混凝土砌块价格，称为基准含水率，而强度的基准含水率范围各国不尽一致，例如：德国、欧共体及英国的标准中对基准含水率要求为 $(6 \pm 2)\%$ ，其出发点是认为制品上墙后终是以2%-8%的含水率存在；在瑞典等国则以加气混凝土砌块的气干状态为基准，即含水率为 $(10 \pm 2)\%$ ；而在我国，对抗压强度等级评定时，蒸压加气混凝土砌块，依据的是GB/T11969—2008《蒸压加气性能试验方法》-“抗压试验要求含水率8~12%”。（GB/T11971-1997《加气混凝土性能试验方法》规定制品抗压强度应在质量含水率25%-45%下进行试验强度稳定阶段的含水率，即25%-45%，这与实际墙体中含水状况相差甚大，因此会影响加气混凝土抗压强度的质量评定，已废止）。

低密度蒸压加气混凝土砌块自保温体系是将传统的蒸压加气混凝土砌块密度等级降至每立方400-500公斤，降低导热系数，增加外墙砌块的厚度，用连接件将砌块墙体与承重结构进行连接和固定，再配以热桥节能处理，从而形成完善的外墙保温节能体系。按照省住建厅统一部署，通过我市试点项目，积累施工经验和数据，进一步完善相关措施，为正在编制的山东省蒸压加气混凝土砌块自保温体系技术规程提供基础性技术和试验依据。

该技术，增加了建筑节能做法新途径，有效解决了目前外墙外保温存在的耐久性、安全性、防火等问题，拓宽了蒸压加气混凝土砌块应用市场，属于建筑墙体保温与结构一体化技术。它的推广应用，将为我市建筑节能带来生机和活力，对我市乃至全省墙改和建筑节能事业的深入开展会起到积极的推动作用。

200*240*60蒸压加气混凝土砌块-启华轻质砖由临沂市启华建材有限公司提供。临沂市启华建材有限公司（www.qihuajc.com）是从事“加气砖,泡沫砖,加气块,轻质砖,加气混凝土砌块”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：许总。同时本公司（www.qihuajc.com）还是从事砌砖，加砌砖，砌砖生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。