

# 建筑多孔烧结砖批发 新甫新型建材砖厂 威海建筑多孔烧结砖

产品名称	建筑多孔烧结砖批发 新甫新型建材砖厂 威海建筑多孔烧结砖
公司名称	新泰市新甫新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新泰市翟镇唐立沟村
联系电话	13905487158

## 产品详情

### 烧结砖需要如何来焙烧呢？

烧结砖现在越来越广泛的被应用。烧结砖独有的特性使得烧结砖销量好、生产力强。但是在烧结砖的制作过程中，建筑多孔烧结砖价格，有一项是非常重要的。那就是烧结砖的焙烧过程。这个过程一旦处理不好，将会导致终生产出来的烧结砖的质量好坏。那么烧结砖到底要如何焙烧呢？这个过程的详细步骤有哪些呢？大家一起了解一下这个焙烧的过程吧。

焙烧过程是制作烧结砖里面重要的一道工序，也是关键的一个环节。在烧结砖的焙烧过程中一般是将焙烧温度控制在900~1100 之间，使砖坯烧至部分熔融而烧结。如果在这个过程中焙烧温度过高或时间过长，那么生产出来的就不是烧结砖了，而过火砖。过火砖无论在性能还是别的方面都不太好。过火砖在使用的过程中容易变形，建筑多孔烧结砖批发，并不坚固。那如果焙烧的过程温度过低呢？就会产生欠火砖，欠火砖有色浅、敲击声哑，强度低、吸水率大、耐久性差的缺点。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：新泰市新甫新型建材有限公司

### 多孔砖和空心砖有哪些区别

空心砖和空心砖的区别:

- 1、两种砖孔洞率要求均为等于或大于15%；

- 2、多孔砖孔的尺寸小而数量多，空心砖孔的尺寸大而数量小；
- 3、多孔砖常用于承重部位，空心砖常用于非承重部位。
- 4、砌块:主规格的长度、宽度或高度有一项或一项以上分别大于365 mm、240 mm或115 mm。但高度不大于长度或宽度的六倍，长度不超过高度的三倍。
- 5、砖：烧结普通砖，P型烧结多孔砖，M型多孔砖，多孔砖。
- 6、烧结多孔砖:由粘土煤矸石或粉煤灰为主要材料，孔隙率不小于15%，孔的直径小而数量多，主要用于承重部位的砖。P型 240毫米X115毫米X90毫米，M型 190毫米X190毫米X90毫米。
- 7、空心砖：由粘土煤矸石或粉煤灰为主要材料，孔洞较大，孔洞率大于35%的烧结空心砖，用于围护结构。
- 8、烧结空心砖简称多孔砖，是指以页岩，煤矸石或粉煤灰为主要原料，经焙烧而成的具有竖向孔洞(孔洞率不小于25%，孔的尺寸小而数量多)的砖.其外形尺寸，长度为290，建筑多孔烧结砖哪家好，240，190毫米，威海建筑多孔烧结砖，宽度为240，190，180，175，140，115毫米，高度为90毫米。
- 9、粘土空心砖多为大孔，空心率大，非承重；粘土多孔砖为多个小孔，象蜂窝煤，可承重。
- 10、目前在工程中应用承重空心砖和烧结多孔砖的在工程中承重空心砖多是指烧结多孔砖，不承重的空心砖是中心大孔的那种空心砖。

#### 烧结多孔砖：

烧结多孔砖是以粘土、页岩或煤矸石为主要原料烧制而成的孔洞率超过25%，孔尺寸小而多，且为竖向孔的主要用于结构承重的多孔砖。

多孔砖使用时孔洞方向平行于受力方向；空心砖的孔洞则垂直于受力方向。多孔砖常用作六层以下的承重砌体

多孔砖的技术性能应满足国家规范GB 13544-2000《烧结多孔砖》的要求。根据其尺寸规格分为190 mm X 190 mm X 90 mm（M型）和240 mm X 115 mm X 90 mm

#### 烧结空心砖：

圆孔直径必须 22mm，非圆孔内切圆直径 15mm，手抓孔一般为（30~40）×（75~85）mm。

#### 烧结多孔砖规格尺寸

代号 长度（mm） 宽度（mm） 厚度（mm）

M： 190 190 90

P： 240 115 90

多孔砖根据抗压强度平均值和抗压强度标准值或抗压强度 $\times$ 小值分为MU30、MU25、MU20、MU15、MU10、MU7.5共6个强度等级。强度指标见p64页表6-4。并根据强度等级、尺寸偏差、外观质量和耐久性指标划分为优等品（A）、一等品（B）和合格品（C）。

优等品和一等品的吸水率分别不大于22%和25%，对合格品的吸水率无要求。

烧结多孔砖主要用于六层以下建筑物的承重墙体。M型砖符合建筑模数，使设计规范化、系列化，提高施工速度，节约砂浆；P型砖便于与普通砖配套使用。

建筑多孔烧结砖批发-新甫新型建材砖厂-

威海建筑多孔烧结砖由新泰市新甫新型建材有限公司提供。新泰市新甫新型建材有限公司是山东泰安，建材加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在新甫建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创新甫建材更加美好的未来。