

聊城多孔砖 煤矸石多孔砖 新甫建材

产品名称	聊城多孔砖 煤矸石多孔砖 新甫建材
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

新甫新型建材生产的多孔砖质量有保证

多孔砖在装卸运输过程中，严禁倾倒和抛掷，经验收的多孔砖，煤矸石烧结多孔砖，应按等级在坚实的场地上堆放整齐，堆置高度不宜超过2m。

常温条件下，多孔砖应提前1-2天浇水湿润。砌筑时多孔砖的含水率宜控制在10%-12%。

砂浆配合比应采用重量比，用砂宜用中砂，并应过筛，煤矸石多孔砖，不得含有草根等杂物；砂的含泥量不得超过5%，砂浆稠度宜控制在70-90mm。

砌体应上下错缝，内外搭接。宜采用一顺一丁或梅花丁的砌筑形式。P型多孔砖上下皮搭接一般为115mm，个别部位亦不得小于53mm，砖柱不得采用包心砌法。

砌筑前应考虑好组砌方式，特别注意节点处排砖，并进行试排。砌筑时多孔砖的孔洞应垂直于受压面；多孔砖不应砍砖，必要时现场切割或使用少量实心配砖；砌体转角处和交接处应同时砌筑。不能砌筑时应砌成斜槎。接槎处高度差不得超过一步脚手架的高度。砌体接槎时，接槎表面必须清理干净，浇水湿润并应填实砂浆，保持灰缝平直。

砌体应采用“三一”砌砖法。砌体灰缝应横平竖直，水平灰缝和竖向灰缝的厚度为8-12mm，聊城多孔砖，砌体水平灰缝砂浆饱满度应不小于80%；竖向灰缝可采用加浆填灌或顶头打灰的方法，使其砂浆饱满。严禁用水冲浆灌缝，划缝深度应控制在5-12mm间。

烧结多孔砖砌体施工要点

1.施工准备

(1)多孔砖在运输、装卸过程中，严禁倾倒和抛掷。经验收的砖应分类堆放整齐，煤矸石多孔砖供应商，堆置高度不宜超过2m0

(2)在常温状态下，多孔砖应提前1—2d浇水湿润。砌筑时，砖的含水率宜控制在10%—15%

(3)砌筑清水墙、柱的多孔砖，应边角整齐、色泽均匀。

(4)砌筑砂浆的配合比应采用重量比，配合比应经试验确定。砂浆稠度宜控制在60—80nun0

(5)构造柱混凝土的配合比应采用重量比，配合比应通过计算和试配确定。混凝土所用石子的粒径不宜大于20mmo

2.施工要点

(1)多孔砖砌体应上下错缝、内外搭砌。多孔砖墙宜采用一顺一丁或梅花丁的组砌形式。

(2)砌筑砌体时，多孔砖的孔洞应垂直于受压面，砌筑前应试摆。

(3)对抗震设防地区的多孔砖砌体，应采用一铲灰、一块砖、一揉压的“三一”砌砖法砌筑。对非区的多孔砖砌体，可采用铺浆法砌筑，铺浆长度不得超过750mm;当施工期间气温高于30 时，铺浆长度不得超过500mmo

(4)砌体的灰缝应横平竖直。水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度宜为10mm，但不应小于8mrn，也不应大于12mmo

(5)砌体灰缝砂浆应饱满。水平灰缝的砂浆饱满度不得低于80%，竖向灰缝宜采用加浆填灌的方法，使其砂浆饱满，严禁用水冲浆灌缝。

(6)除设置构造柱的部位外，砌体的转角处和交接处应同时砌筑，对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处，应

砌成斜搓。临时间断处的高度差不得超过一步脚手架的高度0

(7)砌体接搓时，必须将接搓处的表面清理干净，浇水湿润，并填实砂浆，保持灰缝平直。

(8)设置构造柱的墙体应先砌墙，后浇混凝土。浇灌构造柱混凝土前，必须将砖砌体和模板浇水湿润，并将模板内的落地灰、砖渣等清理干净。

现代建材中，板砖的种类越来越多，一方面，消费者的选择多了，可以根据自己的需求来挑，另一方面，也导致了很多消费者在大量的板砖面前迷失了方向，不知道该选什么好。要想选择到心仪的砖，还是得对它们有所了解，今天，我就来跟大家说一说烧结多孔砖，到底什么是烧结多孔砖，它有哪些优点和缺点呢？

什么是烧结多孔砖

烧结多孔砖是以粘土、粉煤灰、一些江河湖淤泥还有其它的固体废弃物为主要原料，经过多次高温焙烧而成的一种环保型材料。很多人认为多孔结构的砖不牢固，但烧结多孔砖的孔洞与承压面垂直，它的单孔尺寸，孔洞分布，都是经过科学严密计算的，既节约了粘土资源，又保证了砖体的紧实性，是一种性价比很高的砖。

聊城多孔砖-煤矸石多孔砖-新甫建材(推荐商家)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(www.xfxjc.com)有实力,信誉好,在山东 泰安 的水泥及制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进新甫建材和您携手步入辉煌,共创美好未来!