

废物利用多孔砖工艺 新甫建材

产品名称	废物利用多孔砖工艺 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

多孔砖和空心砖有哪些区别

空心砖和多孔砖的区别:

- 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，泰安市废物利用多孔砖，长度为290，240，190毫米，宽度为240，废物利用多孔砖工艺，190，张家口废物利用多孔砖，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，新泰市废物利用多孔砖厂，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。

烧结砖可以完全的取代传统红砖使用吗？

传统的红砖对于大家来说都很熟悉，在性能上还可以满足大家的需求，被广大的农村地区及更多的场所使用，在市场上的销售情况呈现出繁荣的景象，但是随着经济技术的不断发展及人们对优质化环境的需求，现在出现的烧结砖逐渐的代替了传统的红砖，另大家担心的是烧结砖可以完全的取代传统红砖吗？

得到的答案是可行的，但是需要更长的时间，烧结砖虽然说在性能上更加突出，但是传统的红砖还是不可以完全取代烧结砖的，传统的红砖是用泥土通过切割，放进炉窑里高温烧制到一定程度才成型的。在性能上也没有现在被大家熟悉使用的烧结砖的性能突出，相关人士了解到烧结砖还是需要在今后使用的相当长的时间里逐渐的取代传统的红砖。

烧结砖无污染的性能最受大家喜欢，相比红砖来使用起来更有优势，仅仅在对环境保护就能实现优质的性能，符合当下人们对环境保护的重视度，虽然说烧结砖在性能上符合当下环保的需求，但是在所花费的费用上要比传统红砖多的多，在后期使用中要逐步的取代。

页岩烧结多孔砖产品规格:240×115×9(mm)，403块/m³，抗压强度Mu 15.0。使用工程范围:承重类砖混结构。页岩烧结多孔砖产品优势:一、页岩烧结多孔砖在经过1200·C高温焙烧后，在建筑工程使用中不受热胀冷缩变化的影响。二、垒砌方法简单轻便，抹灰面不需挂丝网，节约水泥砂浆及人工费用，可降低工程成本。三、30%的空洞率，有较好的隔音、保温效果。四、自身强度高，抗压强度平均值高达Mu16.4，吸水率低，抗风化性能好。是国家当前大力推广的绿色建材之一。 注意事项: 运输:产品运输装卸时应轻拿轻放，避免碰撞摔打。 施工:砌筑多孔砖墙体必须采用不低于M5的水泥混合砂浆，多孔砖必须在砌筑前浇。页岩烧结多空砖产品规格:240×115×9(mm)，403块/m³，抗压强度Mu 15.0。使用工程范围:承重类砖混结构。页岩烧结多孔砖产品优。

废物利用多孔砖工艺-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)为客户提供“煤矸石烧结承重空心砖制造,销售,制砖机械,破碎机械的销售”等业务，公司拥有“新甫”等品牌。专注于水泥及制品等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：高总。