

# 廊坊煤矸石多孔砖 泰安煤矸石多孔砖 新甫建材

产品名称	廊坊煤矸石多孔砖 泰安煤矸石多孔砖 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

### 烧结多孔砖的重力密度直接影响产品质量

新泰新甫新型建材有限公司专业生产各种多孔砖，烧结多孔砖的重力密度直接影响产品质量。所以我们需要严格的把握好产品的基本规格要求。在烧结多孔砖的形状里面，多为矩形孔，或者矩形圆孔，在四角上做成一个过渡性的圆角，很少采用直尖角。而判读砖的好坏，还有一个因素就是孔洞率的多少，按照比例要和整体面积达到一个比值就可以了。在采用的方式上，一般采用的是单相或者双向交叉排列，结构中也是上下左右对称，而且分布还必须均匀。

1、烧结多孔砖(fired perforated brick)以粘土、页岩、煤矸石、粉煤灰、淤泥(江河湖淤泥)及其它固体废弃物等为主要原料，廊坊煤矸石多孔砖，经焙烧而成、孔洞率不大于35%，孔的尺寸小而数量多，煤矸石多孔砖价格，主要用于承重部位。砖的外型一般为直角六面体，在与砂浆的结合面上应设有增加结合力的粉刷槽和砌筑砂浆槽。

2、砖的密度等级分为1000、1100、1200、1300四个等级。

3、重度与密度之间的关系为：重度=重力加速度\*密度;可以根据砖的不同材质计算。

### 多孔砖打包的在砖窑行业的盛行

多孔砖是指以粘土、页岩、粉煤灰为主要原料，经成型、焙烧而成的多孔砖，孔洞率等于或大于15%，孔型为圆孔或非圆孔，孔的尺寸小而数量多的称为多孔砖，主要适用于承重墙体。产品主规格尺寸：240mm×115mm×90mm；砌筑时可配合使用半砖(120mm×115mm×90mm)、七分砖(180mm×115mm×90mm)或与主规格尺寸相同的实心砖。那么多孔砖为什么要打包呢？

## 1.降低运输过程中砖块破损率

多孔砖相比标砖而言更适合打包运输，多孔砖相比标砖更容易破损，在装卸运输过程中，严禁倾倒和抛掷，而打包好的砖块选择创力包装为您提供的砖块打包机和砖厂打包带，破损率几乎为零。

## 2.方便码垛场地利用最大化

经验收的多孔砖，应按等级在坚实的场地上堆放整齐，堆置高度不宜超过2m，这多孔砖的质检标准。而打包好的的多孔砖可以码垛到4米高，砖块摆放整齐有序很好的利用空间和提升砖企的形象，让砖厂不再要求是脏乱差的代名词。

## 3.节省人工成本产品多样化

多孔砖打包节省了运输过程中的搬运次数，装车、卸车方便，叉车可以代替很多人工，提高工作效率，节约成本，根据行情需要可以方便更换砖型生产，使堆场产品多样化。

## 4.国家政策的驱动

随着国家政策对砖企环保的严查，多孔砖打包越来越盛行起来，国家政策的驱动，砖企客户们的要求，砖企老板们对自己砖厂的定位，泰安煤矸石多孔砖，砖块打包成了每个砖企必然的趋势，砖企要想做大做强，就必须顺应社会潮流的趋势进行砖头打包。

多孔砖打包是潮流、是趋势、是方向、更是一种降低低劳动成本、提高场地利用率、减少废品的新型方式。在市场竞争如此激烈的情况下，相信越来越多具有前瞻性的砖企老板会选择这种一举多得的打包方式。

孔型，新型建材煤矸石多孔砖，《烧结多孔砖和多孔砌块》(GB13544-2011)规定，所有烧结多孔砖孔型均为矩形孔或矩形条孔。孔四个角应做成过渡圆角，不得做成直尖角。

孔洞率，即砌块的孔洞和槽的体积总和与按外的尺寸算出的体积之比的百分率。烧结多孔砖的话直接用有孔的那个面的圆的总面积除以所在面的矩形面积的百分比就可以了。

孔洞排列要求:所有孔宽应相等。孔采用单向或双向交错排列;孔洞排列上下、左右应对称，分布均匀，手抓孔的长度方向尺寸必须平行于砖的条面。

廊坊煤矸石多孔砖-泰安煤矸石多孔砖-新甫建材(推荐商家)由新泰市新甫新型建材有限公司提供。廊坊煤矸石多孔砖-泰安煤矸石多孔砖-新甫建材(推荐商家)是新泰市新甫新型建材有限公司(www.xfxxjc.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高总。