

# 临沂新型建材多孔砖 新甫新型建材多孔砖 新型建材多孔砖砖厂

产品名称	临沂新型建材多孔砖 新甫新型建材多孔砖 新型建材多孔砖砖厂
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

### 烧结砖面层掉粉的原因

我们铺设烧结砖时会发现有些砖表面有一层砖粉，这是因为砖经过冬天的风吹雨打出现了掉粉的问题。那么，为什么会出现这种问题呢？下面的内容可以为大家详细解答这一问题。

面层掉粉的问题多出现在质量较差的烧结砖上，这是因为有些生产厂家为了节约成本，在用料和烧结过程中省略了好多环节，在粉料的时候省略了好几次粉料工艺，为了节约时间，原料中的小石粒没有处理好，新型建材多孔砖价格，而且，烧结过程停在窑炉的时间过短，导致烧结出来的砖吸水过后砖内的小石粒开始向石灰一样开始供起并产生小白点，而冬天气温低，该砖一冻就裂，等冻融化之后表面就开始脱落了。

我们了解了烧结砖掉粉的主要原因后，日后选购时一定要认清产品，提前检测，以免买到劣质的砖，影响建筑施工的质量与进程。

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

### 烧结砖有色差的原因

我们铺贴烧结砖时会发现砖表面的颜色有深有浅，同批生产的两块砖，其颜色也不相同，这是因为砖表面出现了色差。那么，到底是哪些原因导致砖出现了色差呢？我们来看一下下面的介绍吧！

1.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 含量：烧结砖坯体中的 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 是导致砖烧成后呈现颜色的主要内因， $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 在低温下是稳定的，呈棕红色，在窑内同一温度和气氛下， $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 的含量不同，新型建材多孔砖规格，使得砖表面的颜色也不同。

2. 窑内气氛：在高温下， $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 的稳定性减弱，活性增强，如果窑内富含氧气，砖中的 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 被还原生成 $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{FeO}$ )或 $\text{FeO}$ ，则呈青黑色或青兰色。如果窑内有大量 $\text{CO}$ 气体时，会使砖呈现棕红色、青红色、棕红色或青兰色。

3. 烧成温度：当坯体升温到400~500 时，粘土矿物开始氧化与分解，砖中的 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 开始呈色，临沂新型建材多孔砖，由土色渐渐变红，新型建材多孔砖砖厂，随着温度的升高，红色加深，当温度升高至900~1000 时，烧结砖变为棕红色。

综合文中讲解的内容，大家可以大体了解到造成烧结砖出现色差的因素主要就是 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 含量、窑内气氛、烧成温度等，所以生产厂家在生产中要想解决这个问题，那么就要重视每一个生产细节，从配料到生产都要把好质量关，避免色差问题的出现。

很多建筑的外墙上会铺一层新型建材多孔砖，该砖已成为一种常用的墙头材料。您知道这是什么原因导致的吗？下面新甫新型建材对这一问题做一下详细介绍吧！

1. 新型建材多孔砖具有良好的隔热性，将它用于建筑外墙，可以使我们的建筑内部冬暖夏凉，而且冬季室内墙面不会出现结露现象。

2. 该砖具有良好的隔音效果，将它用于建筑外墙，省去了隔音材料的使用，节省了建筑经费。

3. 新型建材多孔砖有多重颜色可供选择，红色显得大气，青色显得古朴，灰色显得朴素，在外墙铺设这类砖，

新型建材多孔砖因具有上述几点使用优势，而且设计和施工技术成熟，价格低廉，虽然不断出现各种新的墙体材料，但烧结砖在今后一段时间内，仍会作为一种主要材料用于外墙铺贴中。

临沂新型建材多孔砖-新甫新型建材多孔砖-新型建材多孔砖砖厂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实力不俗，信誉可靠，在山东泰安的水泥及制品等行业积累了大批忠诚的客户。新甫建材带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！