

# 新甫新型建材 建材烧结砖批发 东平烧结砖批发

产品名称	新甫新型建材 建材烧结砖批发 东平烧结砖批发
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

### 烧结砖的环保性能介绍

烧结砖的一大使用优势就是具有良好的环保性能，这使得它在商住楼、宾馆、临街墙面装饰等很多领域被广泛采纳应用。那么，该砖的环保性能是怎样体现出来的呢？

- 1.烧结砖所用的原料为天然陶土，而且经过高温后，陶土里面的有害物质都已被消灭，烧制过程中不会出现污染环境的其他物质，可以说从原材料上就已经有了很大的环保优势。
- 2.废弃的砖可以全部回收重复使用。
- 3.该砖具有良好的抗冻性，耐酸碱性，不剥落，无辐射，能够建造低能耗建筑。
- 4.该砖具有丰富的色系，这些色系均来自于窑炉焙烧自然窑变工艺，该砖然丰富的色彩色系可与周边的草坪、园林绿化植被形成自然和谐的生态画面。

烧结砖因具有上述良好的环保性能，而且烧制过程中不会产生光污染，与大自然有着非常好的亲和力，因此，深受建筑设计大师的青睐。

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

### 烧结砖批发泛碱的预防措施

烧结砖批发若长期放置在潮湿的环境中往往会出现泛碱的问题，具体表现为砖表面泛白，砖表面的涂料或油漆等物被顶起，不再黏附墙面，严重者还会出现起皮、脱落的问题，影响了砖的正常使用。因此，如何预防烧结砖泛碱已成为各大生产厂家面临的一个重要问题，小编为大家介绍一下预防砖泛碱的主要措施吧！

- 1.建设墙体时做好防歪斜措施，免得雪水临时滞留在墙上导致烧结砖批发泛碱。
- 2.搅和灰浆要采纳高番号石灰并要增添其它因素。
- 3.尽可能在露天量度高于5度的条件下动土。
- 4.用稠度较高的亚干沙浆砌筑，让沙浆快捷凝结。
- 5.砖的焙烧温度应控制在950度左右，适当延长焙烧时间，这样不仅能促使硅酸盐矿物与碱性氧化物的反应，还有利于二氧化硫气体的分解逸出，从而降低硫酸盐的生成，达到减少泛碱的目的。

烧结砖批发泛碱问题不仅会影响砖的使用性能，还会影响建筑物的美观度，房屋烧结砖批发，我们施工时做好上述几点，可以有效避免烧结砖批发使用后期出现泛碱的问题。

隧道窑吊顶板为耐火混凝土吊顶板，它是由硅酸铝水泥与不同粒度的耐火骨料预制而成，其烧结抗温耐火度为1300℃，而煤矸石隧道窑产品高烧结温度为1050℃，所以在正常焙烧使用中，吊顶板是绝对安全的。

在焙烧过程中对吊顶板影响大的是煤矸石中的硫、钾和钠的化合物，高温下这些有害杂质随烟气侵蚀吊顶板，与吊顶板中的耐火材料发生热学化物反应，楼房烧结砖批发，生成新的低熔矿物，建材烧结砖批发，而新生矿物在体积上会出现不同程度的膨胀，致使吊顶板剥落及开裂，并且随着这种化学反应在不断重复，剥落现象也越来越严重。另外，有些新生低熔矿物可使耐火材料结构变得疏松，这样耐火材料就失去它原有的特性，其强度、热传导及弹性系数等物理性能发生一系列变化，致使耐火材料的使用寿命变短。

在隧道窑中，预热带高温段和焙烧带部位的吊顶板是受影响严重的，随着温度升高，这些有害元素的化合物在烟气中的浓度会增大，对耐火材料的侵蚀也就更为强烈。在预热带和冷却带的低温段，有害杂质对耐火材料损害较小，东平烧结砖批发，所以，在出窑时窑车面上虽然可以经常看到掉落的吊顶板碎块，但在隧道窑两头很难观察到吊顶板被损害的现象。

新甫新型建材(图)-建材烧结砖批发-东平烧结砖批发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，在山东泰安的建材加工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！