

# 煤矸石多孔砖 多孔砖 新甫新型建材多孔砖

产品名称	煤矸石多孔砖 多孔砖 新甫新型建材多孔砖
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

### 煤矸石烧结多孔砖窑炉新思路余热发电

排烟温度450~800 和产品冷却温度450~1050 用于干燥，会导致干燥窑热量过剩，降低余热的利用价值，使隧道窑的能源浪费转移到干燥窑，干燥窑能源损失量大。)以外，其它方式的余热利用量很小，利用价值很低(如加热浴室用热水等)，相当多的企业(70%左右)根本就不利用而直接废弃。

隧道窑余热发电技术正是依据高品位余热开发的高xiao节能技术，其基本原理和设计思路：在急冷段安装换热装置，主要吸收450 以上的高品位热量，而对450 以下的热量则用于砖坯干燥，这样既不影响生产现状，也可避免高品位能量的降级利用问题。安装余热锅炉换热装置后，冷却段将形成一个比较稳定的温度场，其温度的高低主要取决于锅炉压力和砖行进速度，并沿砖行进方向形成一个稳定的温降曲线。此外，煤矸石多孔砖，采用抽风冷却还会把高品位的能量降低等级后才能通过风机送到干燥窑利用，不利于余热的高xiao利用。通过余热锅炉把高品位热量用来生产高xiao益的电能，而对450 以下较低品位的热量再用于砖坯预热、干燥，实现余热的梯级利用，有效地利用好余热。

电力作为二次能源，价值高且使用方便。如果将建材企业隧道窑高品位余热(450~800 的排烟余热和450~1050 的产品冷却余热)收集转化为价值更高的电力能源，而品位较低、余热锅炉难以利用的余热(100~450 )再用于砖坯干燥，既可满足生产的需求，并充分利用好现有干燥设备，提高建材企业隧道窑余热利用的价值和效率，解决建材企业余热过剩的问题，将大大降低企业的生产成本，并节约资源，从而推动建材企业的循环经济发展。

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

## 延长多孔砖使用寿命的方法

如何多孔砖的使用寿命是很多建筑施工队伍比较关心的一个问题，该砖的使用状况与窑皮、砖的砌筑质量等因素有关，因此，我们要想延长砖的使用寿命，可以从以下几方面着手：

### 1.把握好多孔砖的砌筑质量：

(1) 火泥的配比和稀稠要适宜：具体的检测方法一是火泥铺到砖上容易摊开、且不能流淌；二是在一块砖上摊上火泥，压上另一块砖稍有揉动，然后提起上面的砖，砖缝不能大于1.5毫米，检查砖的下面，行间不能有起台、包边现象。

(2) 砖的大端要紧贴砖体，两者之间不垫有火泥和其他杂物。

(3) 顶紧顶杠：在砌筑圆周的一半时，要用顶杠把砖顶紧，转窑砌另半周，这时顶杠一定要顶紧。

### 2.挂好并维护好窑皮：

(1) 对窑炉操作人员进行培训和指导，明确指出无论任何状况下，挂好并维护好窑皮是操作人员的主要职责。

(2) 喷煤管合理定位和控制火焰形状：喷煤管的定位以稍微偏斜偏下为佳，多孔砖，内流风比例要根据窑内状况和火焰形状进行调整，并尽量避免短眼急烧，决不允许火焰冲刷窑皮。

(3) 改善工艺状况，抑制“堆雪人”和结前边圈。

我们在烧制多孔砖时要做好上述两点，在砌筑时要把握好砌筑质量，在窑运行期间要维护好窑皮，这样可以有效延长砖的使用寿命。

众所周知，多孔砖作为一种绿色环保产品，煤矸石多孔砖价格，在不受损的前提下可以多次利用，今天我们一起来看一下多孔砖的循环利用价值都有哪些？

1、多孔砖可以全部回收重复使用，目前西欧一些发达国家正研究旧墙拆除的整体切割技术，据了解，煤矸石烧结多孔砖，满足今后重复使用的实际需要。

2、重复利用的烧结砖能够建造低能耗建筑。

3、不管从原料方面还是以后的循环利用方面都有着很有的利用价值。在原料的使用上，一块新砖所使用的仅是我们常见的黏土而已，而且经过高温后里面的有害物质都已被消灭。可以说从原材料上就已经有了很大的优势。

随着建筑行业的发展，很多楼房或者建筑拆除后，为了减少这部分建筑垃圾带来的危害，我们可以将质量好的、没有损坏的烧结砖挑出来，重复利用。

煤矸石多孔砖-多孔砖-新甫新型建材多孔砖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！

