

煤矸石多孔砖 煤矸石多孔砖 新甫新型建材多孔砖

产品名称	煤矸石多孔砖 煤矸石多孔砖 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

烧结砖的密度大小

我们都知道，烧结砖的导热系数能够由改变其成分及降低其密度来减小，这种方法由于力学性能的降低而受到限制。

尽管在热传递主要以传导方式出现的简单的砖上降低密度对导热系数有直接的影响，但在有孔洞的砖上不是如此有效，因为在热传导的热损失已经有显著的降低时，而由于辐射造成的热损失通常已经达到了同样的水平。

我们都知道烧结砖的密度在800-1200KG/M，要想将烧结砖产品的密度减小到1400kg/m以下其实是有困难的。

低密度的烧结砖要防护水的渗漏，并且其表观密度小于1000kg/m。这类产品有着较高孔洞率，通常是较轻的烧结固体产品。

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

烧结砖变形的原因

烧结砖烧制出来后，我们常常会发现有些砖会出现部分变形的问题，影响了砖使用性能的发挥

。我们要想从根本上解决这一问题，就需要先知道导致这一问题出现的具体原因。那么，导致烧结砖变形的具体原因有哪些呢？

1.窑炉的温度变化：窑炉底部温度低，煤矸石多孔砖多少钱，面部温度高，容易导致烧结砖“凹”和翘角；底部温度高，面部温度低，容易使砖“拱”和角下勾；前温不足容易使砖拱或凹；中温阶段太短促，煤矸石多孔砖，升温过急，砖容易“波浪形”变形；前温、中温均不足，高温段面温太高，容易使砖产生前角翘后角下勾变形。

2.上、下烧咀不平衡：出现这种问题时砖容易拱或凹。

3.烧成带挡火墙太高，挡火板太低，容易造成局部高温，砖容易翘角变形。

4.排烟风机开得太大造成窑炉大负压，砖容易拱，反之，排烟风机开得太小造成窑炉大正压，砖容易翘角。

5.上急冷管的急冷风向窑头方向吹，砖易拱；向窑尾方向吹，煤矸石多孔砖价格，砖易凹。

6.急冷的底风太大，砖易凹；反之急冷的面风太大，砖容易拱。

7.砖与砖之间的间隔太大，砖容易凹；间隔太密，砖容易拱。

有上述可知，烧结砖的变形问题主要是由于窑炉的温度变化或炉内其他原因导致的，因此，我们在烧制过程中应严格控制温度的变化及其他烧制因素，提高砖的强度，避免其变形。

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，煤矸石多孔砖厂家，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，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。

煤矸石多孔砖价格-煤矸石多孔砖-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是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高总。