

泰安市新甫新型建材 建筑用砖烧结多孔砖 衡水烧结多孔砖

产品名称	泰安市新甫新型建材 建筑用砖烧结多孔砖 衡水烧结多孔砖
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

烧结砖的优势分析

今天我们来一起分析一下烧结砖的几大优点：

1、抗风化能力

烧结砖美观耐用，就是因为烧结砖的抗风化能力强。抗风化性能是普通粘土砖重要的耐久性指标之一，烧结多孔砖生产厂家，对砖的抗风化性能要求应根据各地区的风化程度而定（风化程度的地区划分详见GB/T5101-1998）。砖的抗风化性能通常用抗冻性、吸水率及饱和系数三项指标划分。抗冻性是指经15次冻融循环后不产生裂纹、分层、掉皮、缺棱、掉角等冻坏现象；且重量损失率小于2%，烧结多孔砖规格，强度损失率小于规定值。吸水率是指常温泡水24h的重量吸水率。饱和系数是指常温24h吸水率与5h煮沸吸水率之比。

2、形状尺寸

烧结砖的尺寸都有明确的规定，不然在铺装的过程中达不到美观的效果，甚至都无法严丝合缝的铺装。普通粘土砖为长方体，其标准尺寸为240mm×115mm×53mm，加上砌筑用灰缝的厚度，则4块砖长，8块砖宽，16块砖厚分别恰好为1m，故每一立方米砖砌体需用砖512块。

3、强度等级

普通粘土砖的强度等级根据10块砖的抗压强度平均值、标准值或xiao值划分，共分为MU30、MU25、MU20、MU15、MU10五个等级，在评定强度等级时，若强度变异系数 ≤ 0.21 时，采用平均值--标准值方法；若强度变异系数 >0.21 时，则采用平均值--xiao值方法。各等级的强度标准应符合下表规定值。

严重风化区中的1、2、3、4、5等5个地区所用的普通粘土砖，其抗冻性试验必须合格，其他地区可不作抗冻试验。

4、泛霜

是指砖内可溶性盐类在砖的使用过程中，逐渐于砖的表面析出一层白霜。这些结晶的白色粉状物不仅影响建筑物的外观，而且结晶的体积膨胀也会引起砖表层的疏松，同时破坏砖与砂浆层之间的粘结。

GB/T5101-1998还规定，优等品不允许有泛霜现象，合格品中不允许出现严重泛霜，且不得夹杂欠火砖、酥砖和螺旋纹砖。

5、质量等级

根据GB/T5101-1998《烧结普通砖》的规定，普通粘土砖的技术要求包括形状、尺寸、外观质量、强度等级和耐久性等方面。根据尺寸偏差和外观质量、泛霜和石灰爆裂分为优等品（A）、一等品（B）和合格品（C）3个等级。普通粘土砖的孔隙率约为30%，吸水率18%~20%左右，表观密度为1800kg/m左右。

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

烧结砖技术的应用范围是哪些呢？

烧结砖是砖的一种形式，衡水烧结多孔砖，它们原料不同又能分成烧结粘土砖、烧结页岩砖等好几种。而且烧结砖的应用范围也很广泛。砖的生产和使用，在中国已经有了几千年的古老历史了。烧结砖的使用在中国也有一定的时间了。烧结砖的发展前景很可观。

关于烧结砖的应用呢烧结普通砖可在建筑维护结构上。烧结砖其中的烧结普通砖的优等品经常被用在清水墙的砌筑上。一等品的烧结砖可用于混水墙的砌筑。但是差的烧结砖切记不能用在潮湿的地方，如果烧结砖用在潮湿的地方，那么就不是很牢固。现在我国经济发展迅速，烧结砖更是被广泛的应用与很多的领域，比如说应用在新型墙体材料、砖块行业等新兴行业中。根据烧结砖耐磨的特性，烧结砖的适用范围比其他普通的砖块的适用范围要全，更广泛。

煤矸石烧结多孔砖性能及应用前景分析

煤矸石是一种新型环保建筑材料，具有节省土地，建筑用砖烧结多孔砖，节约能源，变废为宝，美化环境，煤矸石砖质量等诸多优点。但由于煤矸石烧结多孔砖不合格造成房屋出现质量问题屡屡出现，本文从煤矸石砖的性能分析了风化、酥裂的原因。从煤矸石综合利用方面分析了其应用前景。

生产煤矸石烧结多孔砖，详情请咨询新泰新甫新型建材有限公司

泰安市新甫新型建材(图)-建筑用砖烧结多孔砖-衡水烧结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一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新

甫”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使新甫建材在建材加工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！