

# 外墙条砖/45\*145优质通体砖

产品名称	外墙条砖/45*145优质通体砖
公司名称	福建省晋江市金庄陶瓷有限公司
价格	14.00/件
规格参数	规格:4.5*14.5 ( cm ) 吸水率:4.5 ( % ) 等级:优等
公司地址	中国 福建 晋江市 内坑金庄陶瓷有限公司
联系电话	086-059585010240 13799573595

## 产品详情

规格	4.5*14.5 ( cm )	吸水率	4.5 ( % )
等级	优等	品种	通体砖
型号	1453	保养方法	清水
密度	- ( g/m3 )	耐磨转数	- ( 转 )
表面效果	亚光	风格	中式现代
断裂模数	R=35 ( Mpa )	抗压强度	- ( Mpa )
标准	GB/T4100-2006	产地	福建
功能空间	室外	耐磨系数	-
品牌	金庄牌	适用空间	室内及室外
图案	麻面	系列	e石代

产品包装：

规格 ( mm )	片数	面积 ( m2 )	重量 ( kg )
45*145	132	0.8613	11

瓷砖市场发展前景：中国近年来房地产业的空前发展，紧紧围绕着房产伴生的建筑外墙瓷砖市场需求巨大。随着中国陶瓷生产工艺和技术迅猛发展，瓷砖市场个性化产品突出，产品发展开始趋向高端。现

在中国瓷砖企业在瞄准高端市场，强调调整产品结构和提高产品附加值的同时，还兼顾行业的整体利益，通过努力提高产品技术含量、加大自主创新、培育自主品牌等措施，实现可持续发

展。随着个人收入和欣赏品位的提高，中高端瓷砖产品需求不断扩大。另外，随着基础设施改造、居民住房建设的投资也日益增加，伴随gdp的稳步增长，普通民众的收入也不断增加

，且开始讲究装饰住房，瓷砖等建材商品需求日益上升，未来瓷砖市场前景广阔。

瓷砖产品介绍,选择及技术指标要求: 陶瓷砖是一种应用非常广泛的建筑装饰装修材料, 主要应用于客厅、卫浴间、厨房、阳台等墙面和地面。陶瓷砖有多种分类方法。按使用场合, 陶瓷砖可分为内墙砖、外墙砖、室内地砖、室外地砖等; 按陶瓷砖的施釉情况, 可分为有釉砖和无釉砖; 按功能或釉面装饰风格, 又有抗菌砖、防滑砖、仿古砖等; 按照国家标准gb/t4100-2006《陶瓷砖》, 陶瓷砖首先按成型方法不同分为挤压陶瓷砖和干压陶瓷砖两大类, 目前, 我国市面上常见的陶瓷砖为干压陶瓷砖。

## 关键指标

- 1.尺寸偏差指陶瓷砖实际尺寸与工作尺寸之间的相对偏差, 另外, 陶瓷砖的尺寸检验还包括边直度、直角度、平整度, 此3项指标实际上是反映陶瓷砖的变形情况。
- 2.表面质量是对陶瓷砖表面各种缺陷作出了规定并提出要求。作为装饰装修材料, 表面质量是最基本的要求。不管是哪一类陶瓷砖, 都要求在规定的照度下距离砖表面1m处观察, 有表面缺陷的砖数不超过5%。
- 3.吸水率是指陶瓷砖吸水饱和后单位质量的陶瓷砖所吸收的水的质量, 用百分比表示。一般来讲, 吸水率越低, 说明该陶瓷砖的烧结程度越高, 机械性能也越好。按照国家标准, 吸水率的测定方法分为煮沸法和真空法两种。
- 4.断裂模数和破坏强度是陶瓷砖主要的力学性能指标, 断裂模数和破坏强度越高, 其力学性能就越好, 也就是说砖越结实。
- 5.抗热震性是用来衡量有釉陶瓷砖坯釉结合性能的一项重要指标, 其实验方法是整砖在15 和145 两种温度之间进行10次循环实验, 以不出现炸裂或裂纹为合格。
- 6.耐磨性是指有釉砖釉面耐磨性能的一项指标, 按照国标规定, 釉面耐磨性的测定是通过釉面上放置研磨介质(符合gb308要求)并旋转, 对已磨损的试样和未磨损的试样进行观察对比, 评价陶瓷砖耐磨性能。

## 选购指南

- 1.根据使用范围确定瓷砖类型。若将瓷砖贴至外墙, 考虑到我国大部分地区冬天寒冷, 应选择吸水率低、抗冻性好的瓷质砖或其他吸水率较低的瓷砖; 另外我国许多地区风沙大, 应该选择耐污性好、易清洗的有釉砖。若将瓷砖用于铺地, 可以考虑强度大、坚硬耐磨的抛光砖或其他耐磨砖。若将瓷砖用于湿度较大的厨房、卫生间墙面上, 应考虑吸水率较高, 耐污性好, 易清洗的陶质砖。
- 2.根据包装标识选择瓷砖类型。对于无厂名、厂址、无执行标准等中文标识者, 消费者要谨慎购买, 不同包装箱产品编号、批号、色号及工作尺寸应一致, 避免混合购买。由于瓷砖生产所需原料中有天然矿物, 个别瓷砖品种因选料不合理, 放射性可能较高, 对居住人群的健康产生潜在危害。因此在选购时, 特别是用于室内墙、地面的, 应向经销商或生产企业索取产品放射性分类证明, 对于符合放射性a类的产品, 尽可以放心使用, 对于不符合a类的产品应慎重对待。
- 3.对比样品。首先, 看产品是否存在缺釉、裂纹、棕眼、斑点等缺陷。不同样品之间色泽是否一致, 是否存在不同色号产品混装的情况。将几块样品放在平坦的地面上, 看样品尺寸大小是否一致, 拼缝是否平直, 样品是否翘曲。然后用手掌敲击或两块砖轻轻对敲, 如发出金属般亮堂的声音, 说明样品内在质量较好; 若有噪音或发木, 说明样品可能存在夹层缺陷, 强度可能较低。对于陶质砖, 部分企业产品

存在背渗现象。可以用水倒在样品的背面，数分钟之后，看有无水印从样品正面渗出。如存在背渗现象，说明样品存在某种内在缺陷。

当然，要准确评价产品的优劣，还需法定检验机构的检测数据才能证明。如果消费者对产品质量有疑问的话，可以向经销商或生产企业索取质量检验报告，或直接委托法定检测机构检验，出具客观数据，维护自己的合法权益。