

# 陶瓷/外墙文化砖/通体磁砖/

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 陶瓷/外墙文化砖/通体磁砖/                            |
| 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:10X20 ( cm )<br>吸水率:E=4 ( % )<br>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   | 10X20 ( cm )       | 吸水率  | E=4 ( % )   |
| 等级   | 优等                 | 品种   | 通体砖         |
| 型号   | A115               | 保养方法 | 清水          |
| 密度   | AAA ( g/m3 )       | 耐磨转数 | - ( 转 )     |
| 表面效果 | 亚光                 | 风格   | 中式古典        |
| 断裂模数 | AAA ( Mpa )        | 抗压强度 | AAA ( Mpa ) |
| 标准   | GB/4100-2006陶瓷砖附录J | 产地   | 福建          |
| 功能空间 | 走廊                 | 耐磨系数 | AAA         |
| 品牌   | 金庄牌                | 适用空间 | 室内及室外       |
| 图案   | 仿岩石                | 系列   | e石代         |

产品包装：

| 规格 ( mm ) | 片数 | 面积 ( m2 ) | 重量 ( kg ) |
|-----------|----|-----------|-----------|
| 100*200   | 25 | 0.5       | 7         |

产品特点：1、选取多种优质陶瓷原材料，经24小时研磨，除铁、除渣，率先采用天然气干燥技术，保证了原材料的优质纯正；2、采用意大利进口萨克米压机超强高压成型再经1250摄氏度高温烧制而成，造就了金刚石般的硬度与微小的尺度误差，为工程施工提供了一等的质量保证；3、“金庄陶瓷”系列产品的最大特点是，以其极具纯天然石材感的表现效果，凹凸立体感的亚光模面，质感细腻，色调独特美观，是替代天然石材装饰之首选品牌；4、品质保证，表里如一，“绿色环保”，可大范围用于高档住宅、写字楼、学校、医院等市政工程和公共建筑，满足个性化装修、装饰需求；e、公司产品力求完美，在不断探索与进取中使产品拥有“高品质的外观体现”与“无尽的想像空间”，达到自然与完美的统一。 公司咨询电话：13799573595 0595-85010240 何新锋 e-mail：a85010240@yahoo.cn

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。