

# 劈开砖 拉毛砖 优质拉毛砖工程推荐产品砖

产品名称	劈开砖 拉毛砖 优质拉毛砖工程推荐产品砖
公司名称	福建省晋江市金庄陶瓷有限公司
价格	面议
规格参数	产品类别:劈开砖 品牌:JINZHUANG 系列:尚品世纪
公司地址	内坑镇长埔工业区
联系电话	8386315 13799573595

## 产品详情

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

业务联系电话：13799573595

0595-85010240 何新锋 经理

e-mail:a85010240@yahoo.cn.产品包装:

规格(mm)	面积(m2)	质量(kg)	功能
60*240	0.864	10.5	适用于外墙及室内装饰

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。

本产品的产品类别是劈开砖，品牌是JINZHUANG，系列是尚品世纪，型号是4621、4622，等级是优等，产地是福建，图案是拉毛砖，功能空间是走廊，表面效果是亚光，特殊用途是耐酸碱，风格是中式古典，标准是GB/T4100-2006，密度是1.2（g/m<sup>3</sup>），吸水率是4（%），断裂模数是35（Mpa），抗压强度是20（Mpa），抗冻性是好，抗热震性是强，耐腐蚀性是一般，耐污染性是一般，保养方法是清水，进口地是不进口，是否外贸是是，外贸类型是出口，色系是中性色系，规格是6\*24