

如何选购居室中的墙砖 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E9_80_89_E8_c67_470619.htm 瓷砖按铺贴地点可以分为墙砖和地砖，两者的主要区别在于地砖比墙砖吸水率低得多。墙砖严格讲应属于陶制品，地砖则通常是瓷制品。两者从选黏土配料到烧制工艺都有很大区别，从而造成它们的物理特性也大不相同，墙面砖吸水率大概在10%左右，而地面砖的吸水率通常只有1%左右。卫生间和厨房的地面应铺设吸水率低的地面砖。因为地面会经常用大量的清水洗刷，这样瓷砖才能不受水汽的影响、不吸纳污渍，而墙面砖用在地面的话，会因吸水太多而变得不易清洁。墙面砖是釉面陶制的，含水率比较高，它的背面一般也比较粗糙，这也有利于黏合剂把墙面砖贴上墙，地面砖则不易在墙上黏贴牢固，可见墙、地面砖是不能混用的。

1、陶瓷墙砖的特点 陶瓷墙砖是家庭装修中必不可少的墙体装饰材料，陶瓷墙砖的吸水率低，抗腐蚀、抗老化能力强。特别是其特殊的耐湿潮、耐擦洗、耐候性，是其他材料无法取代的，其价格低廉，色彩丰富，是家庭装修中厨房、卫生间、阳台墙面理想的装修材料。

2、陶瓷墙砖的种类及规格 用于墙面装修的装饰砖，可以分为两类。第一类是釉面砖，这种砖的表面涂有一层彩色的釉面，经加工烧制而成，色彩变化丰富，特别易于清洗保养，主要用于厨房、卫生间的墙面装修。另一类是通体砖，质地坚硬，抗冲击性好，抗老化，不褪色，但多为单一颜色，主要用于阳台墙面的装修。陶瓷釉面砖的形状多为长方形，使用时竖立粘贴，可以增加装修后的视觉高度。有60毫米

× 240毫米、100毫米 × 200毫米、115毫米 × 240毫米、150毫米 × 200毫米、150毫米 × 225毫米、200毫米 × 300毫米等多种规格，厚度在6-10毫米之间，可以根据需要选择。通体墙面砖多为长条形，使用时应横向粘贴，给人以稳重踏实的感觉，有45毫米 × 95毫米、45毫米 × 195毫米、50毫米 × 100毫米、50毫米 × 150毫米、50毫米 × 200毫米、60毫米 × 240毫米等多种规格，厚度一般为6-8毫米，可以根据需要选择。

3、陶瓷墙砖的质量鉴定主要应掌握以下几点：（1）应向经销商索要产品的质量检验合格证和质检报告。（2）在现场进行目测检查，观察产品有无缺袖、斑点、裂纹、轴泡、波纹等明显质量缺陷，有以上缺陷的绝对不能选用。（3）听声音：用硬物轻击，声音越清脆，则瓷化程度越高，质量越好。也可以左手拇指、食指和中指夹瓷砖一角，轻松垂下，用右手食指轻击瓷砖中下部，如声音清亮、悦耳为上品，如声音沉闷、滞浊为下品。（4）滴水试验：可将水滴在瓷砖背面，看水散开后浸润的快慢，一般来说，吸水越慢，说明该瓷砖密度越大；反之，吸水越快，说明密度稀疏，其内在品质以前者为优。（5）用手检测。将两块砖用手指夹住后相互撞击，声音清脆响亮的为合格产品，声音低沉闷浊的必然有内在的质量缺陷。（6）进行色差的辨别：由于墙砖一次购买的数量较大，多个包装之间如有明显色差，装修效果就很受影响，要对所有包装的产品抽样对比，观察色差的变化，色差大的不能选用。（7）尺量：瓷砖边长的精确度越高，铺贴后的效果越好，买优质瓷砖不但容易施工，而且能节约工时和辅料。用卷尺测量每片瓷砖的大小周边有无差异，尺寸误差大于0.5毫米、平整度大于0.1毫米的产品，不仅会增加施工

的难度，同时装修后的效果差，也不能用于工程。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com