

芜湖仿古瓦 万氏古典园林 水泥仿古瓦

产品名称	芜湖仿古瓦 万氏古典园林 水泥仿古瓦
公司名称	鸠江区万氏古典园林建材商行
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商建材城三街6栋1376号
联系电话	18855300720

产品详情

如何判断仿古瓦是否耐用

仿古瓦近年来受到装修界的青睐，但是因为许多人购买时不会判断好坏，导致耐用性大大降低。那么怎样才能判断仿古瓦的好坏呢?通过哪些方面来判断?万氏古典园林给大家详细介绍。

耐化学腐蚀性指瓷砖对化学物质侵蚀的抵抗能力。耐化学腐蚀性好，即使长期处于酸性环境下，瓷砖也不会有什么变化。提高耐化学腐蚀性，就可以延长瓷砖在自然状态下的使用寿命，仿古瓦厂家，瓷砖抗污抗腐蚀能力亦越强，日常清理越方便。

仿古瓦也有一定的吸水率，吸水率越低，对陶瓷产品其它性能的提高就越有帮助，如强度、致密度等都随吸水率的降低而有不同程度的提高。吸水率低的瓷砖，不因气候变化热胀冷缩严重而生龟裂或剥落。陶瓷表面染上脏物，如果容易洗掉，那么防污性能越好。仿古瓦防污性能的测定是用标准的易产生痕迹的污杂物涂在砖的表面上，过一定时间后用不同种类的清洗剂。

琉璃瓦的主要应用优势有哪些？

琉璃瓦的主要应用优势有哪些？

琉璃瓦有利于保持建筑恒温。紫禁城的建筑冬暖夏凉，有着多种措施，而琉璃瓦的使用，则是其中的主要方式之一。琉璃瓦属于隔热性能好的建筑材料，其除了具有较好的强度外，还具有热阻大、导热系数小的特性。琉璃瓦的导热系数和导温系数都比较小。

导热系数小，则屋外与屋内的热量交换少；导温系数小，则屋外低温不易传至屋顶内，屋顶内的温度波动幅度小。不仅如此，琉璃瓦表面涂有光亮的釉层，具有较好的光泽度，可以反射太阳光线，避免阳光直射瓦面造成的剧烈升温。琉璃瓦的上述特性有利于反射夏天的太阳光，亦有利于阻隔冬天的寒气渗入，因而有利于保持建筑内部的恒温。

琉璃瓦有利于防止瓦件风化。普通陶瓦容易在空气化。所谓瓦的风化，即暴露在空气中的瓦件在外部因

素作用下，水泥仿古瓦，表面逐渐出现粉末状或开裂状的现象。研究表明：盐分结晶是普通陶瓦破坏的主要原因。雨水降落到普通瓦屋顶后，沿着瓦的孔隙渗入，使瓦中的湿气增加，逐渐充满瓦件内部。由于风吹、光照等因素，普通陶瓦中的湿气会蒸发于大气中，而可溶盐无法蒸发而只能滞留于瓦的表面，并产生膨胀力，使得普通瓦变成碎块或粉末。

与普通陶瓦不同，琉璃瓦不存在风化的问题，能够保持完好。其主要原因在于瓦的胎体表面有釉面层。该釉面层相当于提供了一个保护层，阻止了空气中各种成分尤其是水分的侵入。由于釉面层本身光滑且不吸水，当雨水落到釉面瓦上时，一方面，釉面层的封闭性使得空气中的水分无法渗入胎体；另一方面，琉璃瓦表面光滑，且在屋顶上有着明显的排水坡度，因而水流能够顺着瓦面迅速排向地面；基于以上两种因素，瓦件很快保持了干燥，因而不会渗水，避免了风化的产生。

仿古瓦是不同于传统古瓦片的一种瓦片，在仿古瓦领域中，有各式各样材质不同的瓦片，有水泥瓦，有琉璃瓦，还有树脂瓦，有金属瓦，有玻璃钢瓦，仿古瓦，还有一种就是高分子彩陶瓦，是一种新型材质做成的仿古瓦，手感触觉以及视觉上，都无限接近传统古瓦，且质量较轻，单张面积大，安装简单便捷，采用干挂的方法，只需挂瓦条即可将瓦片固定在屋面，不同于传统古瓦的湿挂，传统瓦片不仅单张面积小，而且安装复杂，要找平层再铺一层水泥砂浆，再做保温层再找平层，施工工艺复杂，耗时耗力耗钱

还要用水泥砂浆做粘合剂来粘合瓦片，这样一套下来每平方米重量大概有40KG/m²，房屋承重压力大，老房子翻修压力更大。汉柏高分子仿古瓦单张面积大，安装简便，用自攻螺钉即可固定住瓦片，并且巧妙的设计可以遮盖钉子，极大地增加美观性，并且重量是传统古瓦的一半，只有大概20KG/m²，为您的爱屋减压，芜湖仿古瓦，身心放松，安装效果美观大气，低调奢华，是品质之选，选择万氏古典园林仿古瓦，选择美丽选择好心情。

芜湖仿古瓦-万氏古典园林-水泥仿古瓦由鸠江区万氏古典园林建材商行提供。鸠江区万氏古典园林建材商行（www.wz1288.cn）是一家从事“仿古瓦”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“仿古瓦”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使万氏古典园林在砖、瓦及砌块中赢得了众的客户的信任，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！