

滨州邯郸红模压S瓦 鑫寓彩瓦

产品名称	滨州邯郸红模压S瓦 鑫寓彩瓦
公司名称	新乡市鑫寓彩瓦科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辉县市南姚固路北
联系电话	15836180800

产品详情

水泥瓦的三大功能

对房屋而言，邯郸红模压S瓦，屋面瓦有以下三大方面的功能。

防雨防漏

防漏是屋面瓦极重要的功能，水泥瓦密实度较低的水泥瓦，渗水率高，连续下雨，雨水一些会渗透瓦体，从背面滴出，渗入屋内。而高密度瓦，不管连续阴雨多久，水泥瓦体也不会渗水，防漏功能可靠。

隔热保温

。水泥瓦本身的厚度有限，仅有1cm多，靠此无法隔热。隔热全靠水泥瓦下严密封闭的那层空气，封得愈死，隔热愈好。水泥瓦尺寸精准，搭接结构合理，不翘不曲的瓦，搭好之后犹如一个整体，封得严密，除防雨防风良好外，自然起到很好的隔热作用。

装饰性

建房屋同做衣服一样，除穿着之外一定希望外观别致漂亮。彩色水泥瓦就是房屋的“外衣”，水泥瓦的色彩及瓦形的设计、铺装好坏对建筑物的外观都起着决定性作用。而且，房屋这个“外衣”一穿就是几十年。因而选瓦时要慎之又慎，不可图一时省个小钱而误了大事，后悔莫及。

水泥主要技术指标

(1) 比重与容重：标准水泥比重为3.1，容重通常采用1300公斤/立方米。

(2) 细度：指水泥颗粒的粗细程度。颗粒越细，硬化得越快，早期强度也越高。

(3) 凝结时间：水泥加水搅拌到开始凝结所需的时间称初凝时间。从加水搅拌到凝结完成所需的时间称终凝时间。硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥初凝时间不早于45分钟，终凝时间不迟于6.5小时；火山灰水泥、粉煤灰水泥、复合硅酸盐水泥终凝时间不迟于10小时。实际上初凝时间在1~3h，而终凝为4~6小时。水泥凝结时间的测定由专门凝结时间测定仪进行

(4) 强度：水泥强度应符合国家标准。

(5) 体积安定性：指水泥在硬化过程中体积变化的均匀性能。水泥中含杂质较多，会产生不均匀变形。

(6) 水化热：水泥与水作用会产生放热反应，在水泥硬化过程中，不断放出的热量称为水化热。

(7) 标准稠度：指水泥净浆对标准试杆的沉入具有一定阻力时的稠度。

水泥：粉状水硬性无机胶凝材料。加水搅拌后成浆体，能在空气中硬化或者在水中更好的硬化，并能把砂、石等材料牢固地胶结在一起。

早期石灰与火山灰的混合物与现代的石灰火山灰水泥很相似，用它胶结碎石制成的混凝土，硬化后不但强度较高，而且还能抵抗淡水或含盐水的侵蚀。长期以来，它作为一种重要的胶凝材料，广泛应用于土木建筑、水利、等工程。

滨州邯郸红模压S瓦-鑫寓彩瓦(推荐商家)由新乡市鑫寓彩瓦科技有限公司提供。滨州邯郸红模压S瓦-鑫寓彩瓦(推荐商家)是新乡市鑫寓彩瓦科技有限公司(www.xxsxycwkj.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵经理。