

# 云南马关高分子琉璃瓦安装快捷、施工周期短

产品名称	云南马关高分子琉璃瓦安装快捷、施工周期短
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	42.00/张
规格参数	品牌:尚典 型号:主瓦 产地:四川成都
公司地址	成都市青羊区太升北路28号19层5号
联系电话	028-62375869 13408471926

## 产品详情

屋面保温水泥发泡的施工步骤：1、基层处理：基层钢筋混凝土面必需清扫干净，无松动、空鼓、起砂、掉灰等现象。如果不将搅拌机叶上的物料清洗干净，长期闲置以后会结块以后秀难鹳矗再进行混合的时候会影响搅拌效率和均匀度。一般来说，每立方米的砌筑砂浆一般可以节约费用大约为20-50元。若外饰面用面砖，软筋宜选用丝径0.9 mm、孔径127 mm的热镀锌四角钢丝网，根据要求选用聚合物水泥砂浆随抹随粘贴面砖，砖缝再用聚合物水泥砂浆作勾缝处理。

### 云南马关高分子琉璃瓦安装快捷、施工周期短高分子琉璃瓦

与传统瓦的优势：高分子琉璃瓦轻质高强，单张面积大安装简便快捷，不用作基层材料，不用作防水材料，不用水泥沙浆粘贴，防水效果好，终身不需要维修，表面光洁亮丽、不失光、不褪色可以保持长久如新。

### 云南马关高分子琉璃瓦安装快捷、施工周期短

检测同次检测。在墙部或者在保温层内部结露都是有害的，在新建墙体干燥中，或者在冬季条件下，室内温度较高的水蒸汽(室外迁移时由于受到硬泡聚氨酯的阻隔，墙内不可能结露。2、通过芯材自身的热阻隔来热传导所带来或带走的温度。预拌砂浆还可以使用具有保水稠作用的外加剂。  
、本板为憎水性、非连通孔，具有良好的防水性能，且耐久性长，化学、物理性高。高耐候：超强的耐候性能，耐高温、抗冻。高温在400C度以下、低温在 - 70C度以上，使用寿命可达50年以上，可

与建筑物同寿命。比传统瓦更加美观大气，适用于各种建筑屋面。

云南马关高分子琉璃瓦安装快捷、施工周期短 外观美观大气：既具有古筒瓦古朴的传统风格、又具有典雅的现代色彩、提升建筑物档次、彰显建筑风格的装饰效果，是一种典型的具有中国文化特色的屋瓦产品。

支座灌浆料适用于各种预制梁架设的灌浆，用于支座底r与墩台支承垫石之间灌浆。2、投入粗骨料+75%水+硅灰+50%细骨料，搅拌15-30秒，然后投入水泥+外加剂+50%细骨料+25%水，搅拌至均匀。热量来自两方面，一是化学反应产生的热量;一是提供的热量。经牵引机牵出，按所需尺寸切断，检验合格后入库。用途：炉体的密封是防止热量散失的措施之一。

轻质：高分子琉璃瓦，其材质是一种特种工业树脂

材料，这种材料本身具有轻质高强的特性，所以与烧结筒瓦及釉面筒瓦相比它的重量轻得多，具体为每平方米重量为20公斤（青筒瓦或釉面仿古瓦每平方米含盖瓦30张左右、沟瓦40张以上，共计大约35公斤以上），重量的差异可以大大节省屋架及安装运输成本，同时可以大大减轻建筑物的重量，其优势十分明显。

高分子琉璃瓦 安装方便快捷：安装高分子琉璃瓦可采用干挂（即用木固定），青筒瓦及釉面仿古瓦只能湿贴即用砂浆粘贴，而砂浆又会增加一定的重量。与青筒瓦及釉面瓦相比，高分子瓦在安装环节能大大减轻建筑物的荷载，同时可节约一半的安装工资。 综合造价低：我们的高分子琉璃瓦单张面积（700\*480\*6）比传统青筒瓦大，可以大大节省安装工资，如果是现浇基层屋面的话，可以减少防水层及找平层，节约粘贴砂浆原料。

### 泸州“酒城五星级宾馆”高分子仿古瓦中标签约成功并备货中

泸州“酒城宾馆”是泸州市最早的一座五星级酒店，该酒店设计为全斜坡式屋面，使用的是烧结陶瓷瓦，瓦片采用的是砂浆湿贴工艺安装，安装时间在10年左右，现瓦片大部分已经松动脱落，未脱落的也基本出现了裂纹或者碎裂，且屋面瓦上长满了青苔和杂草，酒店方反映常有瓦片掉落现象，鉴于此现酒店方不得以需要换掉屋面瓦，由于酒店高达15层高度，且需要运用施工的特殊施工环境，酒店方欲寻找一种“施工快捷简便、质量优于陶土瓦，能一劳永逸，不再出现陶土瓦的后期质量问题的屋面瓦，且瓦型外观要美观大气，能提升建筑档次，有独特的装饰效果，采购人员通过网上搜索找到了我公司，并派人到我公司对产品进行了实地考察，参观了我公司产品就近使用工程“峨眉山清音阁”、“万年寺”、郫都区“创客公园”、“成都市一环路景观式公交亭”等几处工程。通过实地参观考察我公司产品，大家一致认为高分子仿古筒瓦具有“不同凡俗的表面质感、古朴典雅的瓦型风格、轻质高强的瓦体更适合其酒店翻新瓦要求，正是其最理想的用瓦选择，酒店方十分满意。

有了比较就有了鉴别，也就有了不二的选择，目前酒店方已向我方采购“高分子仿古筒瓦”5000平米，

安装正在紧锣密鼓进行中。

云南马关高分子琉璃瓦安装快捷、施工周期短 橡塑发泡保温材料施工及安装要点：1、风管与部件及空调设备绝热工程施工应在风管严密性检验合格后进行。FTC保温材料是新型的无机保温蓄能节能材料，简称FTC，达到防火保温材料，由多种无机非金属纤维矿，经精选细化深度加工并辅以多种无机化学添加剂及相变蓄能材料科学配比而成。在大面积的施工中，首先应对接缝、节点等漏水部位进行炕处理，此项工序是确保防水工程耐久性防水的关键。2、保护抗裂层结构因素：在胶粉聚苯颗粒外墙保温体系中不用柔性腻子，而采用刚性腻子，不采用压折比小于3的抗裂砂浆，而采用普通水泥砂浆或柔韧性不够的抹面砂浆。