

# 陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新

产品名称	陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	40.90/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

陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新

SBS防水卷材铺贴顺序方向：顺序为先高、低跨；同等高度先远后近；同一平面从低处开始铺贴。其表面涂层在5-10年内保证不褪色、不变色、不龟裂。一般涂刷193防水剂或防水涂料，特殊部位需涂刷玻璃钢，通常涂刷二遍。

- 1、该品具有良好的双向亲和性，对各类无机基材具有粘结力，且、无味，对周边无污染。
- 3、水泥砂浆配合比应符合设计要求，所用砂子粒径不得大于5mm，细度模量2.3~3.7为宜。

贵州桐梓枕泉翠谷4A景区旅游五星级大酒店高分子仿古瓦安装工程顺利通过竣工验收

贵州桐梓“枕泉翠谷”4A景区五星级大酒店，是该景区唯一的一处星级大酒店。酒店设计为纯中式徽派建筑风格，雄壮气派，是该景区亮眼的一道独特风景，酒店业主方对“彰显建筑风格、体现建筑档次及建筑文化元素”的屋面瓦十分挑剔，对屋面瓦的选定采用了投标比选模式进行筛选，并提出了硬性的屋面瓦标准：“与建筑风格匹配的中式仿古琉璃

瓦瓦型、施工周期短、防水隔热效果好、无安全隐患、使用寿命长、色泽古朴厚重等标准，

在承建方的邀标下我方参与了竞标，在多达20多个厂家的近10多个品种中业主方直接选中了我方“高分子复合仿古筒瓦”，并将屋面瓦安装施工一同交与我方。

陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新

经过近20天的施工，近6000多平米的屋面瓦安装任务现已圆满竣工，并获得了业主方和监理无可挑剔的

竣工验收合格，施工周期比承包方预计的屋面瓦施工时间提前了20多天。业主方及承包方对我公司“高分子复合仿古筒瓦”所展现出来的“古朴典雅、厚重大气”的外观装饰效果，以及其横平竖直、牢固严实的结构工艺十分满意，并对我公司专业的技术指导及热诚诚信服务大加赞赏，双方第一次合作圆满愉快，为了表达对我公司产品的高度认可，承建方“贵州建筑工程公司第六建筑公司”欣然将我公司“高分子复合仿古瓦”列入其公司材料采购目录，期望建立持续性的合作关系。

造孔剂颗粒的形状和大小决定了泡沫陶瓷材料气孔的形状和大小。

2、抹面砂浆材料里面砂子级配不合理，砂子含泥量较大都是可能造成抹面砂浆开裂。酚醛保温板水泥砂浆刚性防水层，可以在混凝土面上、砌体面上，可抹在墙面、地面、顶棚上。抗裂柔性耐水腻子是采用乳液与无机材料复合而成的双组分外墙腻子。3、施涂从特大口径球铁管工艺试验情况来看，施涂不但对铸造外观有影响，而且对球铁管成型也有决定性影响。

## 高分子复合彩釉瓦特点

与传统瓦的优势：我们的高分子复合彩釉瓦轻质高强，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，不用水泥砂浆粘贴，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。

陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新 耐候：超强的耐候性能，耐高温、抗冻，耐腐蚀。高温在400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。比传统烧结瓦更加美观大气，适用于各种建筑屋面。

高分子筒瓦陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新 外观：外观美观大气。既具有古建瓦古朴的传统风格、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。我们的高分子复合彩釉瓦是一种新型的仿古瓦，是古小青瓦、釉面小青瓦的更新换代产品。

高分子筒瓦 重量：我们的产品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，所以与烧结小青瓦及釉面小青瓦相比它的重量轻得多，具体为每平方米重量为20公斤（烧结小青瓦和釉面小青瓦为35公斤），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。 安装干湿挂：安装高分子复合彩釉瓦可采用干挂（即用木材固定），古小青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。与古小青瓦及釉面瓦相比，高分子瓦在安装环节能大大减轻建筑物的荷载。 高强：可以减少运输以及安装过程中的损耗。

重量：高分子复合彩釉瓦规格是700\*550\*6，每平方米不到3张，每张标准重量6公斤。 古小青瓦重量：古小青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。而我们的分子仿古装饰琉璃瓦每平方大约18公斤。与古小青瓦及釉面瓦相比，高分子瓦在安装环节能大大减轻建筑物的荷载。 陕西延安志丹高分子筒瓦具有荷叶效应，永葆洁净如新

综合造价：我们的高分子复合彩釉瓦单张面积比古小青瓦大，可以大大节省安装工资（古小青瓦安装每平方米在40元以上，我们的瓦在12元左右）。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，仅在这3项即可以大约降低造价30元/m<sup>2</sup>。如果是木结构可以大大节约木料成本，木料用量仅是小青瓦的30%。

石棉具有耐火、绝热、保温、耐碱、防腐、绝缘等材料，是一种耐热较高的保温隔热材料。泡沫玻璃在工湫煨保温隔热工程中应用较多，建筑领域应用较少。 外墙保温技术：由保温层、抹面层和饰面层构成，并固定在外墙外表面的非承重保温构造总称，简称外保温。板宽、所有外露的管接头必须能够承受由

内压所引起的末端推力，即相当于设计压力与管子内截面之乘积，以及由于冷46或管子和管内流体的重量而产生的一切附加力。2、初期强度较低，7d可达到使用强度。