

四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短

产品名称	四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	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

四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短

冷喷锌必须直接涂在铁或镀锌的表面上, 否则没有防锈效果。

保温层厚度的答应偏向为：5%；且不大于4mm。 2、配制的抗裂砂浆须搅拌5分钟，必须搅拌均匀。

4、在聚苯板表面刮抹一层厚度2~3mm的抹面胶浆，然后铺贴玻纤网格布。百姓褐度不高，推广有瓶颈会上，与会人员普遍认为，新型墙体材料在更适应新型城镇化、建筑工业化的技术要求和功能要求，但是，老百姓对此认知度不高。

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。

四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短

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。

影响美观。4、施工工艺可参照JGJ/T29-2003的规范。施工工序为：基层墙面清理找平弹控制线黏贴酚醛泡沫板抹层聚合物砂浆铺贴玻纤网格布抹第二层玻纤网格布饰面层。

2、点框法：周边用不锈钢抹子涂抹配置好的胶粘剂带。

冷桥作为一种现象存在，是民间的一种习惯称谓，南方叫热桥，北方称冷桥。

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。

四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短 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。高分子小青瓦四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短

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。

高分子小青瓦 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。而我们的高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。 四川白玉高分子小青瓦安装快捷、施工周期短

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/m²。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%。

由于空气的粘滞阻力和空气分子与孔隙壁的，声能转化为热能而损耗。外墙外保温工程是将外墙外保温通过组合、组装、固定技术手段在外墙外表面上所形成的建筑物实体。

典型的隔音墙体结构便是：石膏板 + 龙骨 + 岩棉板 + 石膏板 岩棉板在这里起到的是吸音作用，吸收部分穿过石膏板的声波，声波在石膏板、龙骨、石膏板之间形成的空腔中的来反射，从而达到墙体隔音量的作用。复层建筑涂料具有耐水耐碱性好，与基材粘接强度高，质感丰富，能弥补基层轻微缺陷；通过施工的改变，能形成分职纪洁 逮矢行 等特点。

