

四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘

产品名称	四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	40.00/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

四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘

和住房和城乡建设部于2009年9月25日下发关于印发的通知对建筑保温行业曾经引起很大反响，该通知的改变外墙保温市场中有有机保温材料占据优势的局面。聚苯颗粒保温涂料是一种在现场成型的保温。向试样风管内加气压，当气压加到1000Pa时，停止加压。用塑料刮板或橡胶刮板涂于基层上混合料要在30分钟内用完。五、抹完胶粘剂后，立即将保温板平贴在基层墙面上使劲均匀就位。

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，是该景区最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。

四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘

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。

起火的原因各有不同，有的是寄缕毳发的，有的是易燃装饰材料引发的，有的是施工中电路漏电引发的，终都带来了人身和财产损失。硅灰混凝土早强的性能会使终凝时间提前，在抹面时应加注意；同时掺加硅灰会混凝土的粘滞性和大幅度泌水，使抹面稍显困难。组合式伸缩缝是以橡胶带作为跨缝材料。加气混凝土或者是加气块墙体，要考虑能够封闭基材的空隙，墙体的吸水性，达到阻缓、砌块抽吸抹灰砂浆内的水分，保证抹灰砂浆在更佳条件凝胶硬化。

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。

四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘 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。复合聚酯瓦四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘 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。

复合聚酯瓦 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。 四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘

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%。

四川眉山丹棱复合聚酯瓦古朴典雅，质量上乘

二、微硅粉使用：掺加：硅灰混凝土及浇注料应由试验室作出施工配合比。

三、外坦潭 男问角衫用 把聚氨酯保温管的保温材料和工作钢管通过一定工序使之结合，在后呢就会形成一个整体，保温结构和工作钢管在管道热时一定是一起运动的。大气中的水蒸气在其分压力差的作用下随热气流渗入保冷材料内，使其内部产生凝结水现象。装-

涂层很少使用。剪力墙部位应根据模板体系限位固定需要，打孔用对拉螺栓穿孔固定模板和保温板。