

云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅

产品名称	云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅
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

云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅

3. 有人以为，外墙结构因为大气中，受温度变化影响引起墙体变形所产生的压力，易于引起强度较低的内保温板开裂。三氧化二锑自身的阻燃才能并不算高，但当它处在焚烧初期可以生成三的状况下，例如在氯化石蜡并用，就会发挥出优胜的阻燃才能。二是物理粘贴原理，勺 耗丙度肱紫叮干固后形成机械的咬合。第六、挤塑板粘贴应分段自下而上沿水平方向横向铺贴，每排板应错缝1/2板长，局部错缝不得小于100。在完成喷涂后的泡沫上刮涂聚合物水泥，然后再列型庾笆危或者是在聚合物水泥中掺入色浆和石英砂，既可加保护层强度，又可以使表面美观。

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。

云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅

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。

7、外墙外保温各分项工程和子分部工程完成后应作好成品保护工作。该涂层可吸音、保温、防火保护的要求。5、耐火等级为b1级。虽然性能控制在环保要求之列，但此种防水涂料的气味较大，一般人难以接受，而且极个别品牌的环保性能不达标。粘帖好的保温板应采用临时支撑或固定措施，12小时后方可除去。

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。

云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅 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。免烧滴水瓦云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅 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。

免烧滴水瓦 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米大约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。 云南玉溪红塔区免烧滴水瓦瓦型经典，古朴典雅

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%。

相变材料的相变温度被设计在25C左右，但一般情况相变温度不可能是一个温度点，而是一个范围。工简便迅速，简化了屋面整体的施工工艺机械化施工，施工人员少，隐患，一套进口设备在良好条件下每天可完成8001000平米的施工，比常规防水保温材料施工时间节省80%。二、在经平整的外墙面上沿距散水标高2cm的位置用墨线弹平线，当需要设置变形缝时，在墙面相应位置弹出变形缝及宽度线，标出聚苯板粘结位置，并视墙面分布进行聚苯板排线、基层上弹线。

