

四川新龙红色琉璃瓦古朴典雅，质量上乘

产品名称	四川新龙红色琉璃瓦古朴典雅，质量上乘
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	40.90/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

每年能替节约那不是一点点。石材作为外装饰面材，同时也作为一道雨屏，阻挡大量的雨水石材内部。水磨石是用普通水泥、白水泥或彩色水泥和有色石渣或白色大理石成为碎粒做面层，硬化后用机械磨平抛光表面而成。脚手架架管或管头与墙面的距离为 400mm，以便施工。5、保温板拼装：钢筋绑扎收合格后，安装保温板。

四川新龙红色琉璃瓦古朴典雅，质量上乘红色琉璃瓦

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。

四川新龙红色琉璃瓦古朴典雅，质量上乘

用于钢筋混凝土中的外加剂，更应经常抽查其氯离子含量，某些化工产品有时含有大量氯化物，应严加防范以免引起钢筋锈蚀。也可作为碳纤维加固用找平砂浆、高性能砌筑砂浆以及建筑物使用钢胶线加固的抹灰找平保护砂浆。2、基层与胶粘剂的强度必须检验。2、用含水泥重10%-15%的聚醇胶液制备水泥素浆粘结剂，搅拌必须均匀，无沉淀，无凝块，无离析现象即可使用。导热系数即单位体积材料的。

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。

四川新龙红色琉璃瓦古朴典雅，质量上乘 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。

如在新浇注1~2天后的混凝土基层上，或在抹完水泥砂浆未干的基层上，均可刮涂、刷涂或滚涂隔离剂，待表面干燥后可进行正常防水涂料施工。4、聚合眉庸躺敖粘接性能好：如使用混凝土界面处理剂，与新老混凝土的粘接强度大于1.8Mpa，可程度保证修补砂浆与修补基层间的紧密粘接。2、对进场材料进行严格检验，对不能达到国恳求或行业的有关者予以拒收。

8、铺贴PET聚酯复合防水卷材的搭接宽度不得小于100mm。

2、找平层掺有抗裂纤维时应与水泥、砂干拌均匀后，再加水拌匀。

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。

红色琉璃瓦 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。

四川新龙红色琉璃瓦古朴典雅，质量上乘由于轻钢结构屋面的施工简便、不易漏水的特点，所以近几年普及很快，如果该类工程施工不当、遭到就会存在着不同程度的渗水漏水现象，它虽然没有普通屋面渗漏水的地方多，但起来也比较复杂。当温度高时，能给反应体系提供热量，可加反应速度，缩短反应时间。三、避免掺入矿粉 混凝土中应避免掺入矿粉。3、在支承垫石上标示出纵、横向对称支承中心线。外模需插拭干净，不得涂抹任何脱模剂或其他溶剂性产品。