

# 陕西安康宁陕高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修

产品名称	陕西安康宁陕高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修
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

在施工和交错作业中不会破损。采用混合砂浆代替水泥砂浆就是为了砂浆的流动性。第四层水泥砂浆层，起到防水、保护素灰层的作用，也是防水值墓羌棚 K 在第三层素灰层未凝固前抹灰压紧，与素灰层紧密结合，和前三层粘结成一个整体，加了密实箭。6、对耐火水泥炉衬的冷却也应，避免强制通风。玻璃棉毡、吸音棉毡是一种的吸音及保温隔热的材料，广泛用于房屋墙体、船舶机舱隔热；计算机房、冷藏库恒温；各种发电机房、泵房的降噪；音响柜、音响等。

陕西安康宁陕高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修高分子筒瓦

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。

陕西安康宁陕高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修

等熵的对立厥塹任鹿程，在等温中，限度的热量被转移到了外界，使得温度恒定如常。

一、聚脲的特性和特点 1、材料特性 喷涂聚脲是一种双组份聚氨酯改性涂料。如在框架梁底与砌体的交界处，就是比较容易出现开裂渗漏的地方。3种粘结剂中以采用粘结剂M较为适宜，其适宜掺量为4.8%左右。一、外墙保温粘贴瓷砖施工 1.要看饰面材料的使用和处理。 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。

陕西安康宁陕高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修 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。

2、整体结构将负载均匀分布，有助于格栅安装及其安装支撑结构的均匀受力。

6、隔声抗震：对设备进行保温的同时，还可以起到吸声降噪、缓冲震动等功能，，保护设备。

6、安装锚固件:锚固件采用 6钢筋，间距500mm。陶瓷薄板图片二、陶瓷薄板的铺贴：1、陶瓷薄板地面湿法铺贴：其施工工艺流程为：基层处理弹线分格材料制备薄板粘贴面清理粘结剂施工面材背涂面材铺贴平整度表面清洁及保护。制品不但具有弹性，而且有良好的抗张强度。

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。

高分子筒瓦 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能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”、“成都市一环路景观式公交亭”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。

陕西安康宁陕高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修根据不同的施工温度，2小时即可20-40Mpa的抗压强度，抗折强度高。洒水应以保持混韧帘苔媾润状态为度。缠绕完成后，使制品中的树脂基本固化。因此，单组分水性聚氨酯防腐蚀涂料在防腐蚀领域的应用受到很大的。目前，我国所采用的保温材料主要是聚苯板。