

# 重庆高分子西式瓦 双筒瓦 耐候性能

产品名称	重庆高分子西式瓦 双筒瓦 耐候性能
公司名称	四川省尚典建材有限公司
价格	126.00/平方米
规格参数	脊瓦:345*480 斜脊瓦:180*480 檐瓦:310*480
公司地址	成都市青羊区太升北路28号19层5号
联系电话	18121927456

## 产品详情

无需后期维护：产品安装搭接牢固，不松动不移位所以可一劳永逸不渗漏，产品使用寿命长、不褪色、不裂纹所以产品后期没有维护成本。而传统烧结青筒瓦小青瓦由于其被雨水冲刷易产生松动而渗漏，需要经常性的维护。建筑艺术屋顶是建筑物外部形体的重要组成部分，其形式对建筑的特征有很大的影响。变化多样的屋顶外形、装修精美的屋顶细部，是中国传统建筑的重要特征之一，现代建筑也应注重屋顶形式和细部设计。屋顶是建筑物上部的承重结构，支承自重和作用在屋顶上的各种活荷载，同时还对房屋上部起水平支承作用。因此要求屋顶结构应具有足够的强度、刚度和整体空间的稳定性，能承受风、雪、雨、施工、上人等荷载。地震区还应考虑地震荷载对它的影响，满足抗震的要求。并力求做到自重轻、构造层次简单；就地取材、施工方便；造价经济、便于维修。保温隔热要求屋顶保温是在屋顶的构造层次中采用保温材料做保温层，避免产生结露或内部受潮，使严寒、寒冷地区保持室内正常的温度。屋顶隔热是在屋顶的构造中采用相应的构造做法，使南方地区在炎热的夏季避免强烈的太阳辐射引起室内温度过高。防水排水要求屋顶应使用不透水的防水材料，并采用合理的构造处理，达到防、排水目的。排水是采用一定的排水坡度将屋顶的雨水尽走；防水是采用防水材料形成一个封闭的防水覆盖层。屋顶防水排水是一项综合性的技术问题，与建筑结构形式、防水材料、屋顶坡度、屋顶构造处理等做法有关，应将防水与排水相结合，综合各方面的因素加以考虑。屋顶由面层和承重结构两部分组成，在构造设计时要注意解决防水、保温、隔热以及隔声、防火等问题，保证屋顶构件的强度、刚度和整体空间的稳定性。屋顶设计时应考虑其功能、结构、建筑艺术3方面的要求。公司本着“思用户所想，急用户所急”的原则，保持着“以质为本，以诚为信”的宗旨，秉承着“科技创新，与时俱进”的发展潮流。我们真诚的希望能与广大新老客户一起携手共创美好未来!