

供应ASA合成树脂瓦 树脂瓦屋顶瓦 树脂琉璃瓦

产品名称	供应ASA合成树脂瓦 树脂瓦屋顶瓦 树脂琉璃瓦
公司名称	深圳市宝安区松岗馨瓦塑料制品厂
价格	38.00/平方米
规格参数	品牌:馨瓦 型号:WX-158
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗塘下涌工业区
联系电话	13078155550

产品详情

合成树脂瓦是国家目前大力倡导与推广的新一代轻型环保建筑材料，产品环保，节能并可再生利用，其独特的性能优势赢得了建筑界人士的普遍关注与认可，产品市场前景甚为广阔。

合成树脂瓦的面层材料（最为关键），面层材料的选用直接影响树脂瓦的使用寿命，通常大都情况下选用优秀的超耐候改性pmma表面共挤材料（目前国际国内通用的为法国阿科玛pmma），产品的耐候性直接导致了合成树脂瓦的使用寿命（国家化学建材检测中心的10000小时耐候检测报告相当于实际使用年限为28年）。其次相对较差的还有asa表面共挤材料，大家可以从化学的角度知道asa是仅次于pmma的表面耐候共挤材料(目前国内市场上主要以法国阿科玛和美国ge两家公司占领了国内全部市场)，总体来说合成树脂瓦的好坏直接取决于面层材料，面层材料占其成本的70%以上，而面层以下pvc树脂占其成本不足30%，因而一些厂家以其他材料冒充pmma，生产出来的合成树脂瓦在使用1到2年后发生褪色，直接影响其实际使用寿命，而不法商家为牟取暴利不谋而合，最终导致普通百姓为其买单。

合成树脂瓦规格通常为0.72m和0.88m，厚度为3mm，每平米重量为6kg，标准的合成树脂瓦在其选购时会出示其国家化学建筑材料测试中心的相关检测报告（没有国家化学建材检测中心的检测报告是不允许其在市场上销售的）：

1.人工老化检测报告（人工老化10000小时相当于实际使用28年）

2.低温落锤冲击（0℃，1h）检测报告(一公斤重的钢球自1米的高度自由落在瓦面上不产生裂纹，低温下落球冲击10次产品无破坏。经过10个冻融循环，产品无空鼓，起泡，剥离，裂纹等现象。)

3.防火建材检测报告（建筑内部装修设计防火规范a2.6塑料燃烧性能判定b1级以上）

（记住了有这些的不一定就是好东西，但是没有的肯定是不达标的。）

标准的合成树脂瓦自身具有非常好的抗荷载性能，经国家建筑材料及构件质量监督站检测，在支撑间隔750mm，均布加载150kg情况下，无任何破坏。劣制的合成树脂瓦工人施工踩在瓦上作业时会产生破碎。

标准的合成树脂瓦可以长期抵御酸，碱，盐等各种化学物质腐蚀，实验浸泡盐，碱及60%以下各种酸中24小时无化学作用。劣制的合成树脂瓦面层采用其颜料会产生化学反应，甚至产生褪色。

销售合成树脂瓦,适合平改坡工程,旧房改造,工业厂房及各种钢结构轻体建筑等,进口原料抗酸碱,抗紫外线,抗老化,美观大方色泽艳丽,质量轻等特点

合成树脂瓦介绍

随着现代土烧瓦片的退市，水泥瓦片虽然造价足够低廉，但缺乏足够的耐候性能（常出现断裂、剥落等），成为困扰开发商的一大难题，特别是高层建筑中使用，瓦片的剥落所带来的危害已不仅仅是担心的防水问题了。随着国内旧房改造（平改坡）以及节能改造之需求，合成树脂瓦应运而生。它相对于目前同是因节能降耗而推广的玻纤瓦沥青瓦片来说，有着更广泛的市场适应性。它不仅可以用钢结构为框架直接挂瓦（自攻钉固定），也适合于现浇屋顶以及木框架的屋顶改造。同时，又以多彩的颜色可以同建筑外墙协调相配，受到建筑师及开发商的欢迎。

我公司合成树脂装饰瓦在总结国外同类产品经验的基础上进行了创新，合成树脂瓦最突出的特点是：1、色彩丰富并经久不褪；

2、造型美观立体感强且符合中国建筑文化特色；

3、质轻、防水、坚韧、保温、隔音；

4、抗腐蚀、抗风防震、抗冰雹、抗污染；

5、绿色环保、防火、绝缘、安装简便等优点。

合成树脂瓦，绿色环保，色彩持久、坚韧、性能稳定、抗冲击、耐腐蚀、耐绝缘性能好，具有保温、隔热、隔音、抗污、防水、防火；轻质、安装简单便等特点，是别墅、仿欧建筑屋面装饰；车棚等建筑理想材料。

使用的原材料：asa是丙烯腈、苯乙烯、丙烯酸橡胶组成的三元聚合物。有点：1、具有良好机械物理性能，2、具有很强耐候性，不但可以抵抗紫外线照射引起的降解，老化退色，同事对大气的氧化加工过程中高温引起的分解或变色有了坚强的保障，根据测试结果，asa的抗老化性能是abs的10倍以上；3、耐化学腐蚀，对清洁剂与消毒剂耐腐蚀性。4、耐高温；高温变形度达到910度，颜色稳定，可长期保持色彩鲜艳。

一、耐候卓越——使用寿命不低于二十年

融盛树脂瓦采用独特的超耐候抗老化配方设计，经实践验证：在中国大陆内地、东南沿海、东南亚等各种气候条件下，均表现出良好的适用性

二、防水性能突出——免设防水层

在15度-90度坡屋面建筑中使用均免设防水层。树脂瓦的材料特性、结构、专利配件及科学合理的安装方式使屋面成为整体的防水系统

三、抗风、抗震——90度建筑立面装饰安全可靠

不论应用在别墅还是高层，内地还是沿海，均能抵御飓风，地震的侵袭，屋面系统安全可靠

四、色彩丰富，个性新颖，持久稳定

精选五种色彩是您的建筑个性达意。树脂瓦表面光洁、具有较强的耐酸碱性能，因此在任何环境中都不会霉变、腐蚀，雨过如新。

五、防火性能良好

融盛树脂瓦符合国家屋面材料防火要求，达到难燃级标准，有效延缓火势蔓延。

六、隔热、保温——保温性能最高的屋面瓦

2.2mm厚的合成树脂瓦的导热系数仅为0.06kcal/m.h，是15mm水泥瓦保温性能的6倍

七、隔音性能好

树脂瓦芯层的多孔材料使声能因在多孔壁中摩擦而衰退，从而产生吸音的效果，使屋顶居民免受噪音的侵扰

八、出色的韧性与强度

合成树脂瓦独有的复合结构、共挤工艺处理及精选的原材料，使其比同类产品更具有出色的韧性与强度

九、施工简便——铺装速度最快、施工费用最低

合成树脂瓦可轻松处理立面及圆弧窗等特殊造型。面积大、重量轻，搬运轻巧；可直接钉、锯、钻、刨

十、经济节约——每平方米可节省约20元以上

合成树脂瓦坡屋面系统，是目前中高档坡屋面中建筑自重最轻，成本最低的一种