

# 全国供应褐色合成树脂瓦 合成树脂

产品名称	全国供应褐色合成树脂瓦 合成树脂
公司名称	佛山朗居建材有限公司
价格	面议
规格参数	类别:瓦 材质:合成树脂 产地:广东
公司地址	广东 佛山市南海区 桂城林岳街头村工业区（广州南站附近）
联系电话	75786706760 13580387520

## 产品详情

### 产品介绍

#### 主瓦

厚度：（ $3.0 \pm 0.1$ ）mm

重量：（ $7.2 \pm 0.2$ ）kg/m<sup>2</sup>

宽度：880mm/720mm

长度：不定尺

朗居合成树脂瓦是我公司引进欧洲先进工艺技术，并在此基础上进行了优化创新，选用美国通用电气公司高新材料集团生产的gelay·xtw超耐候性工程树脂和pvc双层共挤成型.此类产品在美、意、德、法、比、荷等发达国家已有数十年的发展史并被广泛应用于各种永久性建筑屋面,兼具优异的装饰效果和卓越的防水性能。

本产品最突出的特点是色泽丰富、亮丽、经久不退色；造型美观，超富立体感且符合中国建筑文化特色，同时具有防火防水、耐酸碱、低噪音、绝缘保温、抗风防震、绿色环保、质量易安装等优异特性。是各类永久性建筑屋面装饰防水防腐的理想材料，尤其适用于我国目前大力推广的“平改坡”工程。

### 卓越的自防水性能

合成树脂瓦选用的高耐候性树脂本身致密且不吸水，不存在微孔渗水的问题。装饰瓦单张面积大，屋面接缝很少，且搭接处结合严密，因此拥有自防水性能。只要按照安装要求认真正确的施工，可省去防水层，从而大大降低了建筑物造价成本。

## 优良的抗荷载性能

合成树脂瓦自身具有良好的抗荷载性能，通过河北省建筑材料及构件质量监督检验站检测，支撑间隔控制在600~700mm之内的情况下，荷载130~150kg，瓦无龟裂、损坏迹象出现。

## 超强的自清洁性能

合成树脂瓦表面致密、光滑如镜、具有“荷叶效应”。本身不易吸附灰尘，一经雨水冲刷便洁净如新，不会出现积垢后被雨水冲刷得斑斑驳驳的现象。

## 优异的抗冲击耐低温性能

1公斤重钢锤在1.5米高处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、裂纹现象。

## 超乎寻常的耐候性能

合成树脂瓦选用高耐候性工程树脂作为瓦德表面材料，在自然环境中具有超乎寻常的耐久性，即使长期暴露于紫外线、湿气、热、寒环境下，仍能保持其颜色和物理性能的稳定性。根据美国亚利桑那和佛罗里达老化实验场实际检测结果证明，可以确保十年  $e$ 值小于5。

在国家化学建筑材料测试中心已通过10000小时的人工老化测试，检测结果  $e=2.22$ 。

## 特别的耐腐蚀性能

合成树脂瓦表层的pmma和主体合成树脂均具有非常好的耐腐蚀性能，不会因被雨雪侵蚀而导致性能下降，可长期抵御酸、碱、盐、等多种化学物质腐蚀，因此非常适用于盐雾腐蚀性强的沿海地区及空气污染严重的地区。

## 安装便捷

合成树脂瓦单张面积大、铺装效率高；

质量轻、容易吊卸；

配套产品齐全，工具，工序简单。

## 绿色环保

合成树脂瓦通过中国环境标志产品认证，当产品使用寿命终结可完全回收再利用。

## 安装要则

檩条可选用方管钢（60\*40\*3mm）或c钢（100\*50\*20\*3mm）或木方（60\*40mm），需做防腐处理。

檩条间距为600-700mm，由下往上排布。

主瓦安装时要根据当地风向，逆向安装，搭接一个瓦波，两侧同时进行。

安装正脊瓦时将第一张脊瓦截掉一段后再安装。

正、斜脊瓦安装搭接处应锯齐，正、斜脊瓦安装完毕后，在安装三通脊瓦。

固定件为不锈钢钩件。固定时先用电钻钻孔，孔径要比钩钉丝杆大2mm

本产品的类别是瓦，材质是合成树脂，产地是广东，品牌是朗居，适用范围是屋顶材料，特殊功能是防水，颜色是彩色，抗压强度是100（Mpa），规格是880mm/720mm