



祥龍塑膠



合成树脂瓦 The Brochure

客户价值优先 追求不断创新



高新技术企业



福建省名牌



福建省著名商标



环境标志认证



节水产品认证



ISO9001认证



ISO14001认证



OHSAS 18001认证

福建祥龙塑胶有限公司
FUJIAN CHINA XIANGLONG PLASTIC CO.,LTD.

公司简介

Company profile

福建祥龙塑胶有限公司创办于1998年，位于福清市融侨经济技术开发区内（国家级），旗下拥有融侨和新厝两个生产厂区，总占地125亩，集设计、生产、加工销售、施工于一体的国家级高新技术企业，也是福建省第二批创新型企业。主营产品有：合成树脂瓦、PVC波浪瓦、PVC梯形瓦等。

自创办以来，公司引进数条国内外最新生产流水线，与高级技术人员，专研制防腐层面瓦解决方案，生产祥龙牌合成树脂瓦。合成树脂瓦具有造价低、质轻、坚韧、保温隔热、隔音、绿色环保、安装方便等优点、而且造型美观立体感强，颜色极具中国元素，它被广泛应用于各类永久建筑屋面装饰，城市形象工程：平改坡、别墅、园林楼阁、新农村、仿古屋面等领域。

“精心设计、用心打造、贴心服务、诚信经营”是祥龙公司的经营理念，为广大用户提供更多、更好的绿色环保建材是全体祥龙人不懈追求的目标。



合成树脂瓦概述

SYNTHETIC RESIN TILE OVERVIEW



选用超高耐候性工程树脂作为瓦的表面，
这种超高耐候性树脂在自然环境中具有超乎寻常的耐久性。
他即使长期暴露于紫外线、强光、潮湿、寒热等恶劣环境下，
仍然保持其颜色和物理性能的稳定性。
经实验检测证明，
合成树脂瓦可以确保十五年 ΔE 值小于5。
合成树脂瓦通过10000小时的人工老化测试，
检测结果根据太阳照射量和日照时间，
10000小时检测试验相当于自然使用28年。



CHANPIN TEXING

产品特性 >>

1 色彩持久 Lasting color

祥龙·合成树脂瓦在自然环境具有超常的耐久性，即使长期暴露于紫外线、高温、寒冷的恶劣条件下，仍然能保持其颜色的稳定性。非常适用于各类永久建筑屋面装饰。

2 卓越的抗负载 Excellent resistance to load

祥龙·合成树脂瓦具有良好的承载能力。在温度较低的地区，即使屋顶常年积雪，合成树脂瓦不会产生表面损坏及断裂现象。经测试，在支撑距660mm的情况下，加载150kg，瓦不会产生裂痕和损坏。

3 绿色环保 Green environment—friendly

祥龙·合成树脂瓦使用的是无毒无公害天然树脂瓦为主要材料不含石棉及放射性元素，并可回收利用，完全符合绿色环保要求

4 自清洁性能优 Excellent self-cleaning properties

祥龙·合成树脂瓦表面致密，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，瓦表面污垢被雨水冲刷后不会出现斑斑驳驳的现象，还有不容易挂雪，减少因雪载过重而导致坍塌的风险。

5 保温隔热性能优异 Excellent thermal insulation properties

导热系数为0.325w/m.k，大约是粘土瓦的1/310，水泥瓦的1/5.0，0.5mm厚彩钢瓦的1/2000.因此，在不考虑加保温层的情况下，祥龙·合成树脂瓦的隔热保温性能仍然达到最佳。

6 安装快捷 Quick installation

祥龙·合成树脂瓦重量轻及配件品种齐全，因此便于搬运和施工，节省运费，降低施工成本。



SHIYONG FANWEI

适用范围 >>

适用于： 厂房、仓库、车棚、农贸市场、公路围板、阳台、隔热栅栏、温室大棚、体育场馆、别墅、平改坡工程等

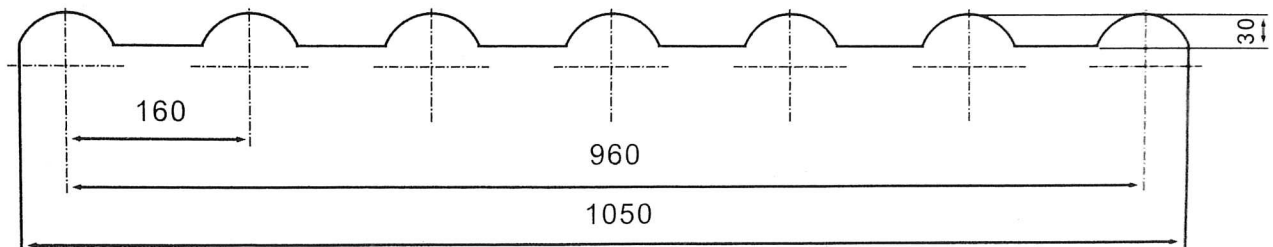
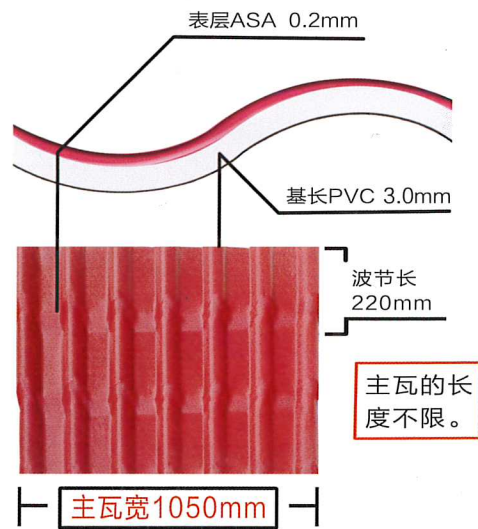


合成树脂瓦适用混凝土结构、钢结构、木结构、砖木混合结构等各种结构新建坡屋面和老建筑平改坡屋面，适用坡度15-90度，适用温度-40℃-70℃。耐腐性超强的新型层面材料。

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，合成树脂瓦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。

● **合成树脂瓦的规格**

- 厚度：3.0mm
- 宽度：1050mm
- 长度：按节距的倍数订做
- 波距：160mm
- 波高：30mm
- 节距：220mm
- 颜色：枣色、大红、砖红、桔色
灰色、墨绿色、蓝色



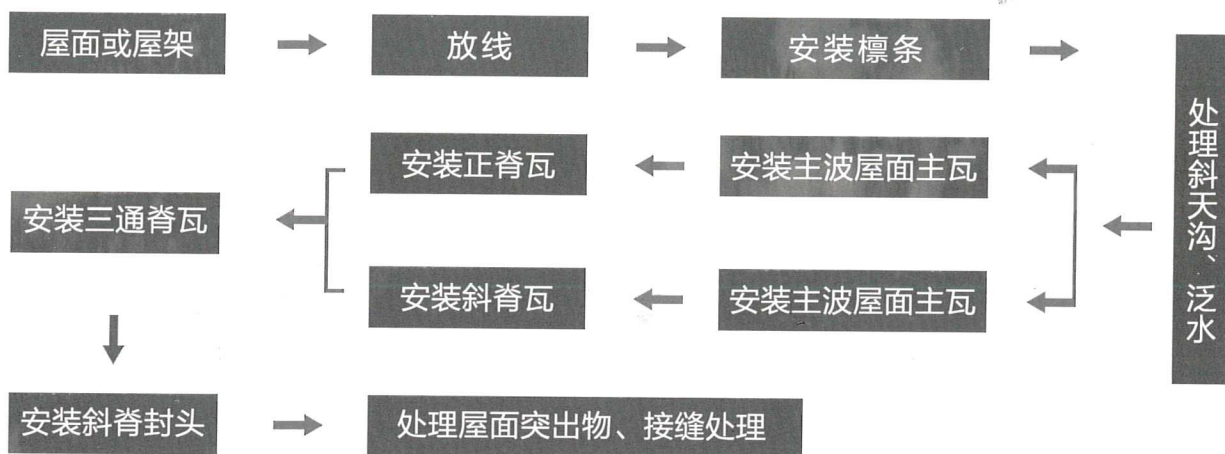
GONGCHENG ANLI

工程案例 >>

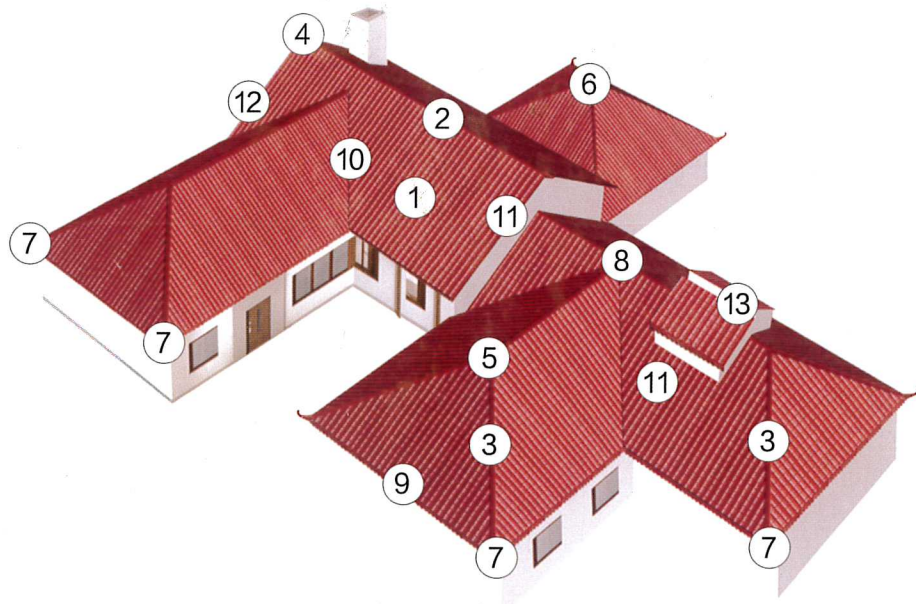


安装流程及配件 >>

安装工艺流程图



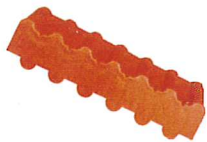



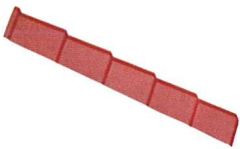



- 檩条可选方管（60mm × 40mm × 3mm或C型钢（100mm × 50mm × 20mm × 3mm）或防腐木方（60 × 40mm）。
- 檩条间距为660mm，由下往上排列。
- 主瓦安装时要根据当地风向，逆向安装。搭接一个瓦波，两侧同时进行。
- 安装正脊瓦时将第一张脊瓦截掉一段后再安装。
- 正、斜脊瓦安装搭接处应锯齐，正、斜脊瓦安装完毕后，在安装三通瓦。固定件为专用配件。安装时每平方米用螺钉不能少于5支，固定时，先用电钻钻孔，孔径要比钩钉丝杆大2口。自攻螺丝建议选用直径6mm。



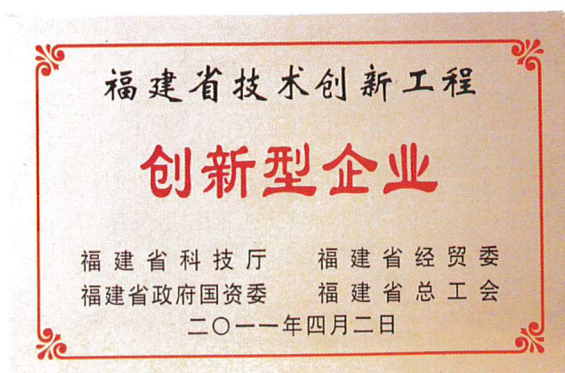
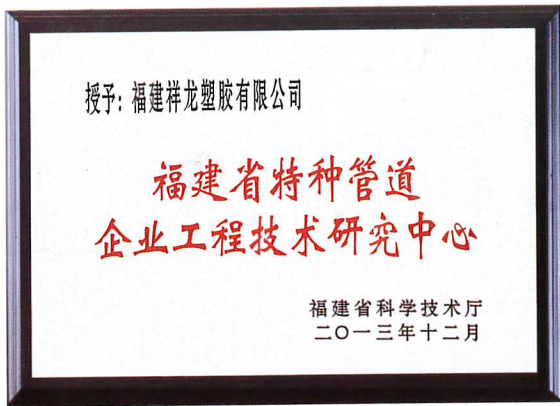
- | | |
|-------|-------------|
| 1、主瓦 | 8、T型三通 |
| 2、正脊瓦 | 9、仿古滴水板 |
| 3、斜脊瓦 | 10、内水槽 |
| 4、正卷尾 | 11、右封檐板 |
| 5、三通 | 12、左封檐板 |
| 6、大四通 | 13、120° 泛水板 |
| 7、斜卷尾 | |

● 合成树脂瓦配件表

序号	名称	实物图	规格	用途
1	主瓦		宽: 1050mm 有效宽: 960mm	屋面
2	正脊瓦		长: 1050mm 有效长: 960mm	正屋脊用
3	三通		160mm × 180mm × 180mm	屋脊连接用
4	正卷尾		450mm × 450mm (ASA材质)	正脊翘头
5	翘角		250mm × 200mm (ASA材质)	斜脊翘头
6	斜脊瓦		长: 1050mm 有效长: 1020mm	斜屋脊用
7	斜脊瓦 末端		长: 150mm	斜屋脊用
8	正脊瓦 封头		长: 300mm; 宽: 90mm 高: 220mm	正屋脊封头用
9	100型 滴水板		长: 1050mm 有效长: 960mm	挑檐泛水

序号	名称	实物图	规格	用途
10	200型滴水板		长: 1050mm 有效长: 960mm	挑檐泛水
11	仿古滴水板		长: 675mm 有效长: 460mm (ASA材质)	挑檐泛水
12	120° 立墙泛水板		长: 1050mm 有效长: 960mm	立墙泛水
13	90° 山墙泛水板		长: 2100mm 有效长: 2000mm	山墙泛水
14	左封檐板		有效长: 1090mm	封檐板
15	右封檐板		有效长: 1090mm	封檐板
16	PC透明合成树脂瓦		1100mm × 1050mm	屋面
17	固封配件		密封帽: 24 × 10mm 密封盖: 36 × 30mm 密封圈: 30 × 20mm 通用型自攻螺钉: ST6.3 × 65/75/125mm 通用型木牙螺丝: 6.3 × 110mm	固封用

QUALIFICATION CERTIFICATE
资质证书 >>







融侨厂区地址：福建省福清市融侨经济技术开发区福玉路
 电话：18065115513 13799992310
 传真：0591-85371317

新厝厂区地址：福建省福清市新厝镇蒜岭工业区
 电话：0591-22160115 传真：0591-85389838
 网址：www.fjxl.com 邮箱：fjxlsj@163.com