

沈阳平改坡合成树脂瓦

产品名称	沈阳平改坡合成树脂瓦
公司名称	沈阳天翼采光板有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪区大兴乡 爱国村
联系电话	13190017761

产品详情

沈阳平改坡合成树脂瓦 仿古瓦 合成树脂瓦产品特性:

1.超强的耐候性、色彩持久 合成树脂瓦选用德国巴斯夫公司生产的超高耐候性工程树脂作为瓦的表面材料，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。

它即使长期暴露于紫外线、强光、潮湿、寒热等恶劣环境下，仍能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 E值小于5。

合成树脂瓦已在国家化学建筑材料测试中心通过了10000小时的人工老化测试，

检测结果 E=3.86。（根据太阳照射量和年日照时间，10000小时检测试验相当于自然使用28年）。

2.隔音效果好 通过音位测定试验表明，在遭受暴雨、冰雹、大风等外界噪音影响时，

合成树脂瓦能很好的吸收噪音和减少噪音的穿过。

3.保温隔热效果好 合成树脂瓦的导热系数为0.325W/m.k,是粘土瓦的1/30，厚水泥瓦的1/5，0.5mm厚彩钢瓦的1/2000。在不考虑加保温层的情况下 合成树脂瓦的隔热保温性能最佳。

4.耐低温、抗冲击 合成树脂瓦在低温冻融循环下，无空鼓、起泡、剥离、碎裂现象。在常温下（ 23 ± 2 ）经落球冲击试验，1公斤重钢球3米高自由落下，在瓦的表面上不会产生裂纹或贯穿洞。

5.优异的耐腐蚀性能 合成树脂瓦主体树脂和表面树脂都具有非常好的耐腐蚀性能，

不会被雨雪侵蚀，并可长期抵御酸、碱、盐等多种化学物质的侵蚀。实验表明，在40%NaOH、40%H₂SO₄溶液中，浸渍24小时，产品不会变形或变色。各种微生物也无法在瓦的表面生存。

6.卓越的自防水性能 合成树脂瓦所选用的高耐候树脂本身致密且不吸水，

不存在微孔渗水的问题。树脂瓦单张面积大，屋面接缝少，且搭接处结合严密，与传统小块瓦相比防水性能更加突出。

7. 体积稳定 合成树脂瓦的膨胀系数为 4.93×10^{-5} ，

加之瓦型在几何形状上具有双向拉伸性能，即使温度变化很大，瓦的伸缩也能被自身消化，确保瓦的几何尺寸不变。

8. 耐火性强 合成树脂瓦主体材料聚氯乙烯树脂自身属于难燃材料，

经国家防火部门检测防火性能达到B1级。

9. 绝缘 合成树脂瓦是绝缘材料，遇到意外放电也会完好无损。

10. 质轻 合成树脂瓦属于轻体结构材料，重量 (6.0 ± 0.2) kg/m²，

有效的减轻了建筑物的负荷，提高了安全性，非常适宜于旧楼改造。

同时便于搬运和施工，节省运费，降低施工成本。

11. 自清洁性能

合成树脂瓦本身光滑致密，不易吸附灰尘，一经雨水冲刷便洁净如新，不会出现积垢现象。

12. 安装便捷 合成树脂瓦单张面积大，铺装效率高，工序简单，配套产品齐全，安装快捷省工省时。沈阳平改坡合成树脂瓦，

合成树脂瓦厂家是一家专业生产ASA合成树脂瓦厂家，我们有十多条合成树脂瓦生产线，年生产各种规格合成树脂瓦300W平方，郑重承诺：我们生产的合成树脂瓦均为优质产品，如果我们的合成树脂瓦有任何质量问题，无条件退货。