

合成树脂瓦生产厂家

产品名称	合成树脂瓦生产厂家
公司名称	无锡卓鹏建筑材料科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:卓鹏 型号:880
公司地址	无锡市滨湖区天竺花苑82号
联系电话	0510-83217357 13861854097

产品详情

卓鹏合成树脂瓦，是运用高新化学化工技术研制而成的新型建筑材料，具有重量轻、强度大、防水防潮、防腐阻燃、隔音隔热等多种优良特性，普遍适用于开发区平改坡、农贸市场、商场、住宅小区、新农村建设居民高档别墅、雨篷、遮阳篷、仿古建筑等。

卓鹏合成树脂瓦外观尺寸瓦：厚度：(3.0±0.2)mm 宽度：(880±10)mm 重量：(6.0±0.1)kg/m²
长度：根据施工要求 正脊瓦：厚度：3.0±0.1 长度：880±10.0 有效长度800
斜脊瓦：厚度：3.0±0.1 长度：880±10.0 有效长度800 三通瓦：厚度：3.0±0.1 长度：280+200×2
瓦头：厚度：3.0±0.1 长度：880±10.0 配件：自攻钉、保护垫、防水帽 配有各种配瓦插图

无锡卓鹏建筑材料科技有限公司 电话：13861854097
传真：0510-83217357 联系人：郝经理 邮箱：13861854097@139.com 网址：www.0510szw.com
邮编：214091 地址：无锡市滨湖区马山经济开发区

产品特性:

- 1.超强的耐候性、色彩持久 卓鹏合成树脂瓦选用进口超高耐候性工程树脂材料（如asa,ppma，pmma等）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，卓鹏合成树脂瓦可以确保十五年 e值小于5。卓鹏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，卓鹏合成树脂瓦能很好的吸收噪音和减少噪音的穿过，免受噪音之扰。
- 3.保温隔热效果好 卓鹏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，卓鹏合成树脂瓦的隔热保温性能最佳。
- 4.耐低温、抗冲击 卓鹏合成树脂瓦在低温（-40℃）冻融循环下，经落球冲击试验，1公斤重钢球1米高自由落下，无碎裂现象；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 卓鹏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 卓鹏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 卓鹏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

卓鹏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 卓鹏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 卓鹏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

卓鹏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

卓鹏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。

购买合成树脂瓦哪里去？树脂瓦哪里质量最好？买质量好的防腐瓦就到无锡卓鹏。公司凭借可靠的产品，优质的服务，务实的态度，赢得了社会各界的认可，我们将以先进的技术、创新的理念、卓越的品质、完善的网络、优质服务竭诚为贵公司服务，将出类拔萃的产品奉献给您，欢迎贵公司来我公司考察指导。