

买沈阳树脂瓦，就买聚力兴树脂瓦，沈阳聚力兴树脂瓦厂

产品名称	买沈阳树脂瓦，就买聚力兴树脂瓦，沈阳聚力兴树脂瓦厂
公司名称	哈尔滨市道外区聚力兴树脂瓦厂
价格	28.00/米
规格参数	聚力兴:聚力兴合成树脂瓦 880:880mm 沈阳:辽宁沈阳聚力兴树脂瓦厂
公司地址	沈阳市近海经济区
联系电话	13030073388

产品详情

买沈阳树脂瓦，就买聚力兴树脂瓦，沈阳聚力兴树脂瓦厂

沈阳聚力兴树脂瓦参数规格

*厚度：3.0mm

*长度：按节距的倍数订做

*颜色：醉枣红、青灰色、哑光灰、墨绿色、海洋蓝

*尺寸：总宽880mm；有效宽度800mm；

*波型：波距160mm；波高30mm；节距219mm；

聚力兴合成树脂瓦具有颜色持久、质轻、自防水、坚韧、保温隔热、隔音、耐腐蚀、抗风防震、抗冰雹、抗污、绿色环保、防火、绝缘、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，使得它被广泛应用于各类永久建筑屋面装饰，尤其目前国内大力推广的“平改坡”工程

色彩持久

合成树脂瓦表面材料是选用进口的超高耐候性工程树脂制作而成。在自然环境中具有超常的耐久性，它

即使长期暴露于紫外线、湿气、热、寒的恶劣条件下，仍能保持其颜色的稳定性。根据美国亚力桑那州和佛罗里达州等日光照射强烈地区户外使用结果证明，可以确保十年颜色变化 E 5。

合成树脂瓦氙弧耐候性测试

在不同的地方以角度45°太阳光照射样品得出的结论。

卓越的抗负载

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，在支撑间距660mm的情况下，加载150kg，瓦不会产生裂痕和损坏。

隔音效果好

经试验证明：在遭受暴雨、大风等外界噪音影响时，合成树脂瓦具有很好的吸收噪音功效。

耐腐蚀性能

合成树脂瓦可以长期抵御酸、碱、盐等各种化学物质腐蚀。实验证明：在盐、碱及60%以下各种酸中浸泡24小时无化学反应。非常适合于酸雨多发地区和沿海地区使用，效果特别显著。

防火

合成树脂瓦属难燃材料，经国家防火权威部门按GB8624-2006标准检测，防火性能 B1级。

抗冲击

合成树脂瓦具有较强外撞击承受能力。经试验1公斤钢球从3米高自由落下不会产生裂纹，低温下抗冲击性能也十分显著。

自清洁性能优

合成树脂瓦表面致密光滑，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。

体积稳定

合成树脂瓦的膨胀系数为 $4.93 \times 10^{-5} \text{mm/mm/}^\circ\text{C}$ ，同时瓦型在几何形状上具有双向拉伸性能，即使温度变化较大，瓦的伸缩也能被自身消化，从而确保几何尺寸稳定。

卓越防水性能

合成树脂瓦所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。产品宽度比传统瓦宽45

%，屋面接缝少，因此合成树脂瓦比传统瓦的防水性能大大提高。

优异绝缘性能

合成树脂瓦是绝缘产品，遇到意外放电也会完好无损。

隔热性能优异

合成树脂瓦的导热系数为 0.325w/m.k，大约是粘土瓦的 1/310，水泥瓦的 1/5，0.5mm 厚彩钢瓦的1/2000。因此，在不考虑加保温层的情况下，合成树脂瓦的隔热保温性能仍能达到最佳。

安装快捷

合成树脂瓦重量轻及配件品种齐全，因此很容易装卸；另外，合成树脂瓦有效宽度为960mm，比同行720mm宽的合成树脂瓦铺装效率更高、更节省成本。

设计请参照《平屋面改坡屋面建筑构造》03J203标准图集或《合成树脂（复合塑料）瓦屋面建筑构造》05CJ04标准图集。

我公司主要经营哈尔滨合成树脂瓦，沈阳合成树脂瓦，长春合成树脂瓦，塑钢瓦，pvc瓦，树脂瓦，ASA合成树脂瓦，黑龙江树脂瓦，辽宁树脂瓦，吉林树脂瓦

我们的地址：哈尔滨市香坊区团结路10号电话：联系手机：13030073388 期待您的咨询

哈尔滨市道外区聚力兴树脂瓦厂，位于哈尔滨市，环境优美，聚力坚持以绿色环保科技创新为方针，质量第一，用户至上为宗旨，引进国际国内先进技术，全自动生产线，具有年产280万平米合成树脂瓦，185万防腐塑能力。

哈尔滨市道外区聚力兴树脂瓦厂主营产品有聚力兴|合成树脂瓦|塑钢瓦|PVC瓦|防腐瓦 17049014444 15645123200我们先后从美国、瑞士、法国、德国、国内多家大型高科

技化工集团合作研发生产具有一套先进的产品质量及生产工艺控制系统，专业化的施工队伍，完善的售后服务，使产品真正达到国际国内领先水平。哈尔滨合成树脂瓦，沈阳合成树脂瓦，长春合成树脂瓦，塑钢瓦，pvc瓦，树脂瓦，ASA合成树脂瓦，黑龙江树脂瓦，辽宁树脂瓦，吉林树脂瓦