

高波合成瓦 源佳锦

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高波合成瓦 源佳锦 |
| 公司名称 | 武汉市东西湖源佳锦建材商行 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市东西湖区中南长城钢材市场南门（107国道）东西湖大道5689号1栋8-10号 |
| 联系电话 | 13437189758 13437189758 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉市源佳锦建材有限责任公司

适用范围：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、老建筑平改坡工程。

一、超强的耐候性 合成树脂瓦一般产用优良的高耐候性工程树脂，如ASA，PPMA，pmma等，这些材料都是高耐候的材料，使之在自然环境中具有超乎寻常的耐候性，它既是长期暴露于紫外线、湿气、热、寒和冲击下，仍然能保持颜色和物理性能的稳定。

二、优异的耐腐蚀性能

高耐候性树脂和主体树脂具有非常好的耐腐蚀性能，不会被雨雪侵蚀导致性能下降，可长期地抵抗酸、碱、盐等多种化学物质的腐蚀，因此非常适用于盐雾腐蚀性强的沿海地区以及空气污染严重地区

阳光板跟有机玻璃有什么不同

1、阳光板是PC聚碳酸酯材料，阳光PC板通常为双层结构，厚度超过10mm的为多层及异形结构。透光率达到89%。

耐冷及耐热：-40 ~ 120 之间，阳光板不产生变形。

自身燃点是580 ，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。

2、有机玻璃俗称亚克力.透光率达到92%。

不自燃但属于可燃品，不具备自熄性。

硬度平均达洛氏硬度值8、9度左右。

耐热性并不高，连续使用温度超过90 会热变形。

耐寒性也较差，脆化温度约9.2 。

透光性：透光率 80%-90%，在阳光下曝晒不会产生黄变、雾化、透光不佳。

耐候性：表面有防紫外线的共挤层，可防止太阳光紫外线引起的树脂疲劳变黄，确保长久的耐候性。表面共挤层具有化学键吸收紫外线并转化为可见光，对植物光合作用有良好的稳定效果。

抗冲性：抗冲强度是普通玻璃的 250 倍，为有机玻璃的 30 倍

阻燃性：据国家 GB8624-97 测试属阻烯 B1 级，高波合成瓦价格，无火滴，无o毒气。

耐温性：在摄氏 -40 至 +120 温度范围内 均可使用。

轻便性：重量轻，是相同厚度玻璃的1/15左右，而且可直接冷弯，施工简便，快捷。

隔音性：隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高3—4DB。在国际上是高速公路隔音屏障的首o选材料。

高波合成瓦价格-源佳锦(推荐商家)由武汉市源佳锦建材有限责任公司提供。“阳光板,耐力板,合成树脂瓦”选择武汉市源佳锦建材有限责任公司，公司位于：武汉市东西湖区中南长城钢材市场南门（107国道）东西湖大道5689号1栋8-10号，多年来，源佳锦坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。源佳锦期待成为您的长期合作伙伴！