

# 安得瓦墙面 东营安得瓦 嘉纳玻璃钢瓦

产品名称	安得瓦墙面 东营安得瓦 嘉纳玻璃钢瓦
公司名称	青岛嘉纳建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市胶州市里岔镇前观音堂村东南
联系电话	13395327997 13395327997

## 产品详情

化工厂房都要用的防腐瓦——高耐候树脂瓦！

众所周知，化工厂属于重腐蚀工业厂房。厂房的屋面，地面、墙面、及设备对耐酸碱的防腐度要求较高。

那么对于化工厂房屋面的要求，要严苛很多，要求具有非常高的耐强酸碱腐蚀、耐冲击、防龟裂、防腐耐候性，阻燃隔热性，光滑整洁等等。

对于此类建筑领域屋面材料的选择，推荐使用结力树脂防腐瓦铺设在大型化工厂房、电镀厂、电池厂、电解池、制药厂等重度腐蚀的工业厂房，安得瓦墙面，具有超乎意料的效果。

其中结力增强型树脂防腐瓦，表层采用高耐候工程树脂瓦ASA与基层PVC树脂，中间选用高强纤维网布，弘玺安得瓦，采用复合共挤技术而成，多层构造，将抗冲击性，高耐候性、抗腐蚀性结合为一体。

其中结力增强型树脂防腐瓦，表层采用高耐候工程树脂瓦ASA与基层PVC树脂，中间选用高强纤维网布，采用复合共挤技术而成，多层构造，将抗冲击性，高耐候性、抗腐蚀性结合为一体。

树脂防腐瓦特点：

- 1、氧化指数高，阻燃性能好，阻燃等级B1级别，属难燃材料。
- 2、瓦面光洁度高，利于屋面排水和自洁净能力。
- 3、对酸雨以及腐蚀气体的抵抗力强，不生锈。
- 4、采用复合共挤技术，东营安得瓦，颜色选择搭配灵活可定制。

- 5、高耐候性树脂本身致密且不吸水，所以不存在微孔渗水的问题，搭配使用配套的防水加固配件，解决了屋面漏水问题。
- 6、有较强的冲击承受能力。试验将1公斤钢球从3米高自由落下，瓦面不会产生裂纹，低温下抗冲击性能也十分显著。
- 7、在暴雨、大风等外界噪音影响大时，结力APVC高耐候复合瓦有很好的吸收噪音功效。
- 8、有很好的承载能力，在常年积雪的地区使用，瓦面也不会产生表面损坏及断裂的现象。

### 树脂防腐瓦作为轻钢结构屋面的优势有哪些？

轻钢结构建筑的屋顶都是会采用各种材质的瓦进行铺设施工，它不仅可以提升整体的美观性，同时对建筑来说可以起到很好的稳定以及防漏水的情况，那么树脂防腐瓦是目前市场上使用比较多的一款瓦片材质，而且我们会看见在轻钢结构的建筑中更愿意采用树脂防腐瓦，你们知道采用树脂防腐瓦作为轻钢结构的优势有哪些？

一、抗风性能：轻钢结构建筑强度高，整体刚性好，变形能力强，可抵御飓风，使得生命财产得到有效的保护；

二、保温性能：轻钢结构建筑采用的隔热保温材料是以树脂为主，它具有良好的保温隔热的效果，用以屋面的保温，有效的避免生产车间出现不保温的现象，从而有很好的保温效果。

三、隔音性能：轻钢结构的隔音效果是非常好的，由轻钢龙骨保温材料组成的墙体，其隔音的效果可高达60分贝左右。

树脂防腐瓦正是因为存在这样的优势特点，才会被大量使用在轻钢结构的建筑中，并且使用的效果已经是得到了明确的认可，如果我们想要长时间的确防腐瓦使用的稳定性，那么日常的防护工作都是不可少的，避免风吹日晒造成防腐瓦损坏而缩短使用寿命。

树脂防腐瓦针对不同的房屋结构以及房屋的用途情况，它所采用的建筑材料上都是存在一定差异性的，特别在工业化工厂应用非常宽泛的就是树脂防腐瓦，而且人们对于树脂防腐瓦的使用优势以及稳定性的认可程度还是非常高的。

防腐钢塑瓦被很多工厂和企业用作屋顶板材，是因为防腐钢塑瓦的产品性能，防腐钢塑瓦的性能主要有以下几点。

首先防腐钢塑瓦，是金属结构的材料，能够承重而且安全性比较高，所以涉及到工业，养殖或者是一些生产性的企业，都会选择这种钢结构的材料。

第二是因为防腐钢塑瓦具有良好的防腐性能，因为防腐钢塑瓦是表面附着了一层asa膜，聚酯安得瓦，asa膜具有防腐耐候等属性，所以同时也让钢塑瓦具有了这种性能。

同时选择屋顶材料需要能够用的长久，耐候性能也是很重要的一部分，防腐钢塑瓦因为具有asa表层覆膜，所以耐候性能方面效果很好。

其次因为当今社会提倡产业升级，很多企业或者工厂都需要升级改造，所以之前的彩钢板就会被新一代的防腐钢塑瓦所取代，大家都使用了性能更好的防腐钢塑瓦，这样就能够更好的保证生产，完成产业升

级。

综合来讲，防腐钢塑瓦的非常高，基本上前期安装好，后期不需要任何的维护，同时使用时间长，对一些需要防腐的工厂和企业来说是很好的屋顶板材选择。

安得瓦墙面-东营安得瓦-嘉纳玻璃钢瓦(查看)由青岛嘉纳建筑科技有限公司提供。青岛嘉纳建筑科技有限公司位于山东省青岛市胶州市里岔镇前观音堂村东南。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前嘉纳建筑在砖、瓦及砌块中享有良好的声誉。嘉纳建筑取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。嘉纳建筑全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。