

pvc树脂瓦生产线、pvc琉璃瓦生产设备

产品名称	pvc树脂瓦生产线、pvc琉璃瓦生产设备
公司名称	青岛金瑞特塑料机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛胶州市胶西工业园
联系电话	13697666521 13697666521

产品详情

pvc树脂瓦生产线，pvc琉璃瓦生产线，仿古树脂合成瓦设备

一、节能、隔音

合成树脂瓦的导热系数为0.325w/m.k，大约是粘土瓦的1/3，10mm厚水泥瓦的1/5，0.5mm厚彩钢瓦的1/200。在不考虑加保温层的情况下，瓦的保温性能仍能达到最佳。通过音位测定实验表明，在遭受暴雨、冰雹、大风等外界影响时，瓦都能很好的吸收噪音。

二、抗冲击耐低温效果好

1公斤重的钢球自1.5米高度自由落在瓦面上不产生裂纹。经过10个冷冻循环，瓦无空鼓、气泡、剥离、裂纹现象。

三、色彩持久

该合成树脂瓦即使长期暴露于紫外线、湿气、热、寒和冲击下，仍能保持其颜色的稳定性。通过国家化学建筑材料测试中心12000小时的人工老化测试，检测结果 E=2.86。

四、卓越的抗荷载

通过国家化学建筑材料及构件质量监督站检测，在支撑间隔750mm情况下，加重150kg，产品没有被破坏。

五、卓越的自防水性能

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。合成树脂瓦的单张面积大，屋面接缝少，搭接处结合严密，可以省去防水层。

六、质量轻

合成树脂瓦每平方米重6.1kg是一种轻质材料。无需加装过多钢结构，对墙体、地基承重要求小。

七、自清洁

该产品本身不宜吸附灰尘，一经雨水冲刷便洁净如新，不会出现积垢后被冲刷的斑斑驳驳的现象。

八、优异的耐腐蚀性能

该产品可以长期抵御酸、碱、盐等各种化学物质腐蚀，不会被雨雪侵蚀导致性能下降。

九、耐火性强

该产品主体树脂属难燃产品，经国家防火权威部门检测防火性能达到B1级。

十、体积稳定

合成树脂瓦的膨胀系数为 4.93×10^{-5} ($1/^\circ\text{C}$)，并在几何形状设计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，确保瓦的几何尺寸稳定。

十一、绝缘

该产品的另一个技术特性是不导电，遇到意外放电也会完好无损。

十二、安装简单

该产品只需用螺钉固定在钢檀上，再辅以主脊，斜脊等配件，便可经久耐用，使用寿命长达35年以上。

合成树脂

pvc合成树脂瓦(防腐瓦)采用行业领先的三层共挤技术，表面材料ASA树脂是超高耐候性树脂，这种树脂在国外建材领域已有几十年的历史，在自然环境中具有超乎寻常的耐久性，即使长期暴露于紫外线、湿气、热、寒和冲击下，仍能保持其颜色及物理性能的稳定。该树脂在亚利桑纳和佛罗里达老化试验场十年实测结果证明：E值 <5 (值是指颜色的变化量，小于5是国际照明协会规定的颜色的耐候性标准，我国也采用这个标准)

仿古合成树脂瓦在国家化学建筑材料测试中心已通过12000小时的人工老化测试。

树脂瓦的产品特点

永不褪色

合成树脂瓦最突出的特点就是耐候性能卓越，即使在长期的阳光照射，温度变化风吹雨淋等外界条件的影下，也不会出现褪色、变色、龟裂和强度下降等一系列老化的现象。

经久耐用

合成树脂瓦采用行业首创的三层共挤技术，表层选用超高耐候性工程树脂，除了可保证表面颜色的艳丽

持久之外，还具有韧性好、抗冲击性好的特点，中间层采用优质PVC,并辅以世界顶级的加工助剂；底层为耐候性树脂耐磨层。行业内最先进的三层共挤工艺及全部采用高端材料确保了产品超长的使用寿命。

天然防腐

合成树脂瓦(防腐瓦)天然的防腐蚀性能，是彩钢瓦及金属瓦所不具备的，即使瓦体本身长期处在酸、碱、盐等强腐蚀性的环境下性能也不会有所下降，因此防腐瓦特别适用于沿海地区及具腐蚀性的化工厂房屋面。

防火性能达到B1级

合成树脂瓦(防腐瓦)经国家化学检测中心检验，防火能力达到B1级，即不自然、不助燃，其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。

隔热性能好

合成树脂瓦的导热系数仅为 $0.1\text{Kcal/m}\cdot\text{h}\cdot^\circ\text{C}$,是钢铁的300分之一，是混凝土的12分之一，所以隔热性能较之其它瓦类有明显的优势。

安装快

合成树脂瓦单张面积大，辅装效率高；质量轻，容易吊卸；专用配件设计科学；配套产品齐全；工具、工序简单。