

# 为什么树脂瓦会变形？预防措施是什么？

产品名称	为什么树脂瓦会变形？预防措施是什么？
公司名称	成都森林新型建材有限公司
价格	20.00/米
规格参数	材质:ASA 规格:880mm6波瓦 产地:四川
公司地址	成都市青白江区万年路1500号
联系电话	15528000564

## 产品详情

合成树脂瓦发生变形鼓泡不平现象（变形）的原因主要有：

- 1、合成树脂瓦质量差如回收料产品任意起拱，形成拱度不均匀。
- 2、合成树脂瓦周边格栅或四角不平。
- 3、合成树脂瓦本身含水率大，质量不过关，产生收缩变形。
- 4、安装檩条或檩条间距过大，龙骨变形后产生不规则挠度。
- 5、合成树脂瓦受力节点结合不严，受力后产生位移变形。
- 6、合成树脂瓦规格过薄，特别是覆盖彩钢瓦，两种材质的热胀冷缩比不同，薄的合成树脂瓦比较容易鼓泡。

### 合成树脂瓦

既然明白合成树脂瓦产生不平现象的原因之后，则需要对其进行保养，将这些可能导致出现不平现象的原因采取预防措施

主要可以从如下几个方面进行预防。

- 1、合成树脂瓦应选用优质板材，拒绝废料重做，都是用全新的原材料制造，并且严格按照生产工序。
- 2、龙骨应顺直，不应扭曲及有横向贯通断面的节疤。

3、合成树脂瓦安装方式应按设计标高在四周墙上弹线找平，装钉时四周以水平线为准，蹭接水平线的起拱高度为房间短向跨度的1/200，纵向拱度应吊匀。

4、合成树脂瓦尽量使用国标3.0mm，檩条间距660mm。

#### 农村换瓦后的民居

成都坤宝建筑材料有限公司是一家专注于ASA合成树脂屋面材料研发、生产与销售的企业。产品专注于：工业厂房屋顶、城市平改坡、仓库、商贸市场、通道、温室大棚等。