

供应明源防腐瓦 优质合成树脂瓦寿命更长

产品名称	供应明源防腐瓦 优质合成树脂瓦寿命更长
公司名称	常州市明源建材有限公司
价格	39.00/米
规格参数	品牌:明源 型号:880 厚度:2mm-3mm
公司地址	常州市新北区罗溪镇空港工业园旺田路6号
联系电话	0519-85280968 13961185016

产品详情

合成树脂瓦，采用高耐候工程树脂ASA研制而成。ASA是丙烯腈（Acrylonitrile）、苯乙烯（Styrene）和丙烯酸橡胶（Acrylate）组成的三元聚合物。合成树脂瓦是运用高新化学化工技术研制而成的新型建筑材料，具有重量轻、强度大、防水防潮、防腐阻燃、隔音隔热等多种优良特性，普遍适用于开发区平改坡、农贸市场、商场、住宅小区、新农村建设居民高档别墅、雨篷、遮阳篷、仿古建筑等。树脂瓦主配件包括：主瓦、正脊瓦、斜脊瓦、三通、斜脊瓦末端、滴水板、正脊瓦端头、仿古滴水板、左右封檐、90度阳角封檐板、90度山墙落水板、135度阴角倒流板、120度立墙落水板、90度的阴角倒流板、防水帽。

合成树脂瓦的安装：

1、放线：安装前应根据现场屋面情况进行放线，这样有助于安装瓦时达到横平竖直，保证安装质量及达到美观效果。

2、安装主瓦：两坡屋面主瓦安装时，一侧波峰中心与CC1（CC2）或DD1（DD2）线重合，主瓦上、下部都应CD、AB线平行，并从一侧（CC1或DD1线）开始安装。

第一张瓦的安装最为重要，一定要保证瓦底边与CC1（CC2）或DD1（DD2）线垂直不得倾斜，位置摆正后，在下端檩条和瓦的中心位置（波峰）处将瓦固定。为防止单向搭接造成的倾斜和不平整现象，主瓦横向安装要一上、一下排列，即第二张瓦扣压第一张瓦和第三张瓦，第四张瓦扣压第三张和第五张瓦并各搭接一个瓦波，其余以此类推。安装过程中要随时检查瓦底边与施工线的垂直，确认无误后再将固定件安装齐全。纵向安装要搭接瓦的一个节长。两坡屋面主瓦安装应两侧同步进行，以确保正脊瓦安装的波峰吻合。

主瓦安装选用直径6.3mm、长度75mm的自攻钉；正脊瓦、斜脊瓦安装根据固定位置的不同，选用直径6.3mm、长度110-150mm的自攻钉。固定瓦时先将防水圈置于保护垫下面的凹槽内，并将自攻钉穿过保护垫中心孔(弧面朝下)，电钻要与瓦面垂直，紧固瓦时钉的松紧要适中，完毕后再安装防水帽。钢檩条采用自攻钉或不锈钢角钉，木檩条采用自攻螺丝。在需固定的波峰上先钻大于自攻螺丝直径2mm的孔，每隔一个波峰固定一套配件。

四坡屋面安装时先安主瓦（方法同两坡屋）。主瓦安装完毕后再安装两侧三角形屋面，由中心线CC3、DD3为基准两边均分安装，再沿斜线切割，以便于斜脊瓦的安装。

3、安装正脊瓦：脊瓦安装在屋脊CD线上，安装时要从主瓦区一侧开始，第一张正脊瓦搭接处要避免与主瓦搭接处重叠，两张正脊瓦之间搭接一个波形。

4、安装斜脊瓦：斜脊瓦安装在多坡屋面三角形斜边上，安装时要上下对齐固定在主瓦檩条上，两节斜脊瓦之间搭接30mm，安装脊瓦末端。

5、安装三通瓦：三通脊瓦安装在三面相交顶点，正、斜脊瓦安装完毕后安装三通脊瓦，安装三通脊瓦时一边搭接在正脊瓦下方，另两边搭接在斜脊瓦上方。

6、安装封檐：封檐应与主瓦下一节同时安装，用主瓦末端自攻钉双层固定在檩条上。如主瓦檐头距离檩条过长，封檐长度不够时，用螺栓单独固定