

重庆高分子仿古瓦 蓝灰琉璃瓦 安装快捷施工周期短

产品名称	重庆高分子仿古瓦 蓝灰琉璃瓦 安装快捷施工周期短
公司名称	四川省尚典建材有限公司
价格	126.00/平方米
规格参数	脊瓦:200*480 大主瓦:710*470 中主瓦:380*470
公司地址	成都市青羊区太升北路28号19层5号
联系电话	18121927456

产品详情

高分子仿古瓦尺寸大，每平米仅重17KG，不需要做找平层、防水层，基础框架也可以做得小一些。安装快速方便，几天时间就能完成筒瓦的安装，减少一半的基层成本和安装成本。与传统的烧结瓦、陶土瓦相比具有高的综合性价比。高分子仿古瓦安装施工说明：分线定位及材料预算分线定位：以正脊中心线为基准线向两边斜屋面分线，确定并弹出每边斜坡线的檐口基准线（即斜面的底部线），每一面斜坡有了上下两条直线即可根据该两条直线进行顺水条线、挂瓦条线定位分线。分线定位要求：横向平行，纵向垂直。即：挂瓦条与顺水条必须成90°夹角。行顺水条定位分线，顺水条沿上下两边沿线纵向方向进行分割定位。先丈量出横向的总长度，按不低于80公分的间距进行顺水条线分割并弹出墨线。然后再由下到上进行挂瓦条分线。注意：1、顺水条尺寸可保持在80公分左右间距，挂瓦条尺寸是一个固定尺寸，必须，不得上下误差。2、挂瓦条必须从底部檐瓦开始由下到上进行分线，是用瓦进行实际比对进行分线，一般情况是底部张檐瓦的两根挂瓦条的间距为33公分（中到中距离），由此向为主瓦的安装尺寸，主瓦的安装尺寸为66公分（中到中），一直向上安，当尺寸小于66公分大于35公分时选用规格380*480的中主瓦（挂瓦条间距为33公分），当尺寸小于38公分时选择220*480的小主瓦（挂瓦条间距为18公分），这样就保证了不需要切割产品，以保证不产生浪费。3、按照以上步骤进行分线定位后，已可准确计算出木条的用量及各种瓦的实际用量。注：材料使用规格建议：顺水条规格4*3、挂瓦条规格4*3或3*2，木料材质使用已干过性的杉木，单根长度不得低4m，以保证木条不变形少接头。高分子仿古瓦安装施工说明：屋瓦的安装（参照安装示意图）（1）.安装的基本要点：主檐瓦安装必须由下至上单张纵向排列（底部从檐瓦开始）、由左至右横向推进，先安装斜屋面主檐瓦后安装脊瓦的程序进行，主檐瓦安装时必须纵向拉一条水平基线，该基线随纵向单排横向移动，按此基线并结合视线目测将瓦左右上下对齐（以瓦与瓦之间的波峰为准对齐），以达到纵向沟槽与波峰成直线，横向看瓦的接头成直线，即横平竖直、整体划一的效果。（2）.一面斜坡安装完毕后安装另一斜坡时基本操作方法如上点，但有一点必须有讲究的是，纵向单排安装时必须与另一面相对应的单排的波峰及沟槽完全对应，如此每一排横向推进且完全与另一面的一排完全对齐，为了达到这一目的仍然需要用拉基准线的方法来保证，只有两面纵向相对应的每一排波峰与沟槽完全对应才能保证脊瓦安装时与两面主瓦的沟槽与波峰完全吻合而无缝隙且美观。高分子仿古瓦安装施工说明：斜脊瓦的安装斜脊瓦的安装是本安装工程的难点，也是影响视觉效果的一个视觉点，其施工方案确定为：根据斜坡屋面与斜脊瓦交汇情况对斜脊瓦进行切割，要求切割后的斜脊瓦必须与斜屋面紧密贴合。高分子仿古瓦安装施工说明：安装顺水条沿顺水条墨线每20公分间距

尺寸用冲击电锤打孔，孔眼里用木楔固锚，冲击电钻钻锚用80mm规格的，孔眼深浅不得低于50mm。顺水木条用8cm的铁钉沿顺水墨线固定，顺水木条必须重合在顺水墨线的中线上，铁钉需钉牢固，人手用力搬不动顺水条为标准，顺水条决定屋面瓦的牢固程度。我们公司以客户为中心，以市场为导向，以服务为根本，凭借着良好的信誉，精湛的业务素质，本着诚信做人、认真做事、感知责任、会拼敢赢的钢铁精神，致力为客户打造互利共赢。