

塑料合成树脂瓦设备、三层仿古琉璃瓦生产线

产品名称	塑料合成树脂瓦设备、三层仿古琉璃瓦生产线
公司名称	青岛金瑞特塑料机械有限公司
价格	600000.00/套
规格参数	品牌:金瑞特 型号: SJZ80 宽度: 800-1050mm
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琉璃瓦生产线

PVC琉璃瓦生产线,由二台锥形双螺杆挤出机,一台单螺杆挤出机,共挤分配器,挤出模具及成型辅机组组成,琉璃瓦生产线采用塑料机械行业首创的三层共挤技术,琉璃瓦产品采用两层共挤技术一次加工完成,每层材料各有功能表面材料:为超耐候树脂,确保产品的耐久性和耐化学腐蚀性能;底层材料:为白色韧性材料,以增大厂房的空间感和光亮度。两种不同材质赋予了产品各自的功能特点,表面光滑并且有机结合在一起,PVC琉璃瓦生产线可连续生产PVC单层或PVC/PMMA及PVC/ASA共挤琉璃瓦。PVC琉璃瓦生产线具有生产效率高,操作简便,结构合理,维护方便,寿命长的特点。琉璃瓦产品特点:超强的耐候性,使用寿命长合成树脂瓦(复合琉璃瓦)选用ASA聚乐高耐候性树脂作为瓦的表面材料。这种高耐候性树脂非常适合户外使用。在自然环境中具有超乎寻常的耐久性,它即使长期暴露于紫外线、湿气、热、寒和冲击下,仍能保持颜色和物理性能的稳定性。产品寿命长,杜绝了二次施工造成的浪费和污染。优异的耐腐蚀性能天然的防腐性能,合成树脂瓦(复合琉璃瓦)表层高耐候性树脂和主体pvc树脂具有非常好的耐腐蚀性能,是彩钢瓦及金属瓦所不具备的,不会被雨雪侵蚀导致性能下降,可长期抵御酸、碱、盐等多种化学物质的腐蚀,因此非常适用于盐雾腐蚀性能强的沿海地区以及空气污染严重地区。卓越的抗荷载性能合成树脂瓦(复合琉璃瓦)具有很好的抗荷载性能,在支撑间隔660mm情况下,加重150kg,瓦没有裂缝,没有被破坏。抗冲击耐低温效果好1公斤重钢锤1.5米高自由落在瓦面上不产生裂纹,经过10个冻融(-20+50摄氏度)循环,产品无空鼓、起泡、剥离、裂纹现象。保温隔热节约能源无论严寒还是酷暑,合成树脂瓦减轻屋顶外界恶劣气候影响,双向平衡温度,冬暖夏凉,节约能源。颜色持久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合成树脂瓦(复合琉璃瓦)产品保证20年以上不退色,如使用需要变换颜色配合新规划,无需拆换,只需重新喷涂颜色。自清洁合成树脂瓦(复合琉璃瓦)表面致密光滑,不易吸附灰尘,具有“荷叶效应”。雨水冲刷后洁净如新,不会出现积垢后被雨水冲刷得斑斑驳驳的现象。质轻,安装便捷安全瓦每平方米约6公斤合成树脂瓦(复合琉璃瓦)瓦单张面积大,铺装效率高质量轻,容易吊卸,表面凹凸防滑,施工安全配套产品齐全工具、工序简单绿色环保合成树脂瓦(复合琉璃瓦)通过中国环境标志产品认证,绿色环保,在生产、使用过程中无污染物排放,无二氧化硫、二氧化碳排放,当产品使用寿命终结可完全回收再利用。耐磨耐划伤合成树脂瓦(复合琉璃瓦)表面采用麻面压花处理,表面的凹凸纹设计,使产品耐磨,耐划伤,运输和装卸不小心产生的小小划痕,轻轻一擦,变恢复原样。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响下，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。高防火耐火性经国家化学检测中心检验，防火能力达到级，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。优秀的隔热性能隔热性能好是合成树脂瓦的导热系数仅分之一，所以隔热性能较之其它瓦类有明显的优势。