

pvc合成树脂瓦生产线

产品名称	pvc合成树脂瓦生产线
公司名称	江苏艾斯曼机械有限公司
价格	498000.00/套
规格参数	
公司地址	张家港市常阴沙现代农业示范园区常红路2号
联系电话	18013639597

产品详情

PVC合成树脂瓦生产线

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蚀性能，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。