

合成波浪瓦生产线

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 合成波浪瓦生产线 |
| 公司名称 | 杭州瓦迪机械科技有限公司 |
| 价格 | 50000.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市余杭区仁和街道三星路19号1幢103室 |
| 联系电话 | 13958087045 |

产品详情

合成波浪瓦生产线设备清单

PVC+ASA/PMMA合成树脂瓦，是运用新化学化工技术研制而成的新型建筑材料，具有多种优良特性，普遍适用于楼房平改坡、农贸市场、商场、住宅小区、新农村建设居民**别墅、雨篷、遮阳篷、仿古建筑等。1、重量轻、强度大、色彩持久。2、自清洁性能优，卓越的防水性能。3、耐火性强，绝缘性能好，保温隔热性能优。4**的抗负载，抗冲击，优异的耐腐蚀性、耐低温性能好、隔音效果好。化学建筑材料是**大力提倡和推广的新型建筑材料之一，备受关注的“平改坡”工程设计评出了一些**方案，这些方案的共同特点是，不追求新颖造型和亮丽色彩，而是在满足工程的前提下尽可能与周边环境融为一体。“平改坡”的工程材料，其中以沥青玻纤瓦、油毡瓦、沥青热固瓦、合成树脂瓦等材料为主，这些材料具有很好密封性和保温节能功效，改造后长期困扰居民的漏雨问题可迎刃而解。产品概述:在诸多化学建材品类中，环保超耐候级合成树脂装饰瓦/PVC波浪瓦（板）制品占有显著地位，由于该类产品具有的质轻保温、耐腐蚀、免维护；易于生产、施工便捷及价格适宜等特点。广泛运用于仓库、公用建筑、集贸市场、简易房屋等领域。但由于PVC材料本身的不足，所以PVC波浪瓦（板）制品存在着易退色、抗老化性能差等弱点，加之其他产品(如彩钢板、彩瓦、红泥瓦等)的竞争，限制了它的持续发展。众多PVC波浪瓦（板）企业正面临技术上新的突破。由金韦尔机械有限公司推出的“PMMA/PVC共挤波浪板（瓦）”技术，提供了一条新的解决方案。该技术除保留原的优点外，由于采用“改性PMMA（聚丙烯酸树脂）”材料，和PVC树脂材料经特殊工艺复合共挤，使产品在耐候、抗老化、抗冲击、高光泽等方面获得革命性的突破。是一种替代原有技术的**升级方案。它不仅可以用钢结构为框架直接挂瓦（自攻钉固定），也适合于现浇屋顶以及木框架的屋顶改造。同时，又以多彩的颜色可以同建筑外墙协调相配，受到建筑师及越来越多的开发商的欢迎**推广价值。5、安装快捷，绿色环保，铺装效率更高、更节省成本。可回收利用，完全符合绿色环保要求。