

全自动fs建筑外模板生产线两次复合fs外模板设备

产品名称	全自动fs建筑外模板生产线两次复合fs外模板设备
公司名称	宁津鑫伟保温板设备厂
价格	400000.00/套
规格参数	品牌:鑫伟 型号:各种型号 类型:全新
公司地址	山东省德州市宁津县宁津镇西雒村
联系电话	0534-5235768 15092522377

产品详情

全自动fs建筑外模板生产线两次复合fs外模板设备

外墙fs复合保温板生产线设备，此设备生产的产品可替代大量的实心粘土砖，为国家节约大量的能源和土地。同时此生产线可消耗大量工业废渣，有利于环境保护。使用自动化生产水泥粉煤灰复合夹芯墙板，生产效率高、成本低、产品质量稳定。水泥粉煤灰复合夹芯墙板具有质轻、隔音、保温、耐燃等优良性能，有利于建筑节能，可大大减少建筑的湿作业，缩短工期，有利于实现建筑机械化。

产品优点

- 1.防火隔热：fs复合保温板是A1级不燃无机材料，耐火极限3小时以上，在高温或火灾情况下不会产生有害气体。从而具有很好的隔热性能。
- 2.保温性能好：产品容积轻，体积干密度为180—250kg/m³；导热系数低，小于0.06w/m.k；吸水率低，小于8%；是理想的保温、隔热材料。
- 3.抗压强度高、粘结力强：复合保温板抗压强度高，大于0.5Mpa；系统材料具有良好的相容性，与墙体粘结强度高；板材干燥收缩值低，无空鼓开裂现象；抗风压能力强。
- 4.隔音性能好：水泥属多密闭孔材料，因此它也是一种良好的隔音材料，能起到良好的隔音效果，减少噪声影响，改善居住环境。
- 5.与建筑物同寿命：系统稳定性好，抗碳化、老化和抗冻性能高，耐候性优良，与建筑物同寿命。目前建筑物设计寿命为50—100年，有机类材料的使用寿命大多为20—25年，二次施工成本大，环境污染大，且给人们生产生活带来不便。

6.施工简便、周期短：专用砂浆直接粘结，易于操作，同步施工，大大缩短施工周期。

7.节能、环保、利废:以水泥和粉煤灰为主要原材料，高温下不会燃烧和产生有害气体，属于安全环保产品；生产、施工及使用中无有害气体排放，无矿物棉类材料飞尘对人体的伤害；建筑物报废拆除后，该材料经过粉碎可再次填充利用，不会对环境造成污染，实现可持续生产。同时，作为利废产品符合国家节能减排产业政策。