

外墙保温挤塑板厂家 志星嘉业 靖江外墙保温挤塑板

产品名称	外墙保温挤塑板厂家 志星嘉业 靖江外墙保温挤塑板
公司名称	南京志星嘉业保温建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区湖熟街道金城工业集中区盛达路
联系电话	13913345794

产品详情

挤塑板广泛应用于干墙体保温、平面混凝土屋顶及钢结构屋顶的保温，外墙保温挤塑板规格，低温储藏地面、低温地板辐射采暖管下、泊车平台、机场跑道、高速公路等领域的防潮保温，外墙保温挤塑板厂家，控制地面冻胀，是目前建筑业物美价廉、品质俱佳的隔热、防潮材料。一、具有优异、持久的隔热保温性尽可能更低的导热系数是所有保温材料追求的目标。挤塑板主要以聚本乙烯为原料制成，而聚本乙烯原本就是极佳的低导热原料，再辅以挤塑押出，紧密的蜂窝结构就更为有效地阻止了热传导，聚能板导热系数为0.028/m.k，具有高热阻、低线性膨胀率的特性。导热系数远远低于其它保温材料。如EPS板、发泡聚氨酯、保温沙浆、珍珠岩等。二、优越的抗水、防潮性挤塑板具有紧密的闭孔结构，聚本乙烯分子结构本身不吸水，外墙保温挤塑板批发，板材的正反面都没有缝隙，因此吸水率极低，防潮和防渗透性能极佳。

挤塑板近年来，挤塑板墙砖胶粘剂铺贴技术广泛应用于外墙保温施工中，取得引人瞩目的效果。采用保温粘结砂浆将挤塑板粘贴在外墙外侧，然后采用保温抗裂抹面砂浆复合耐碱玻纤网格布作为罩面层起到防渗、抗裂的作用，构成一套完整的体系，与传统的水泥砂浆粘贴施工工艺相比，具有明显的技术和经济优势。以某小区外墙保温为工程实例，对挤塑板粘剂铺贴技术的施工工艺、工程质量、工期、经济指标等方面与传统水泥砂浆粘贴工艺进行对比分析。某小区建筑面积97000m²，南京外墙保温挤塑板，建筑高度34.5m，外墙采用50mm厚挤塑板外保温，外立面两层以下设计为130mm×260mm×5mm全瓷外墙砖贴面，总铺贴面积5200m²。施工中采用快干型胶黏剂点粘铺贴、柔性密封膏嵌缝技术，有效地降低了面砖铺贴结合层的厚度，减轻了保温板与结构层间附加拉力，提高了其层间粘结力的保证率，在工程质量、工期等方面满足了工程各项指标，取得了较好的技术经济效果。挤塑板 工艺流程对比

保温板外墙贴饰面砖水泥砂浆传统贴砖方法基本构造 施工工艺流程：基层检查—墙面找平—弹放基准线—铺挂保温板—刷素水泥胶浆结合层(掺5%108胶)—安装钢丝网—打保温钉固定—15~20mm厚挤塑—板面聚和物砂浆找平层—挂线—排砖放样—满刀灰批刮5~8mm厚水泥砂浆结合层—铺贴面砖—洒水养护—水泥砂浆填缝。保温板外墙贴饰面砖快干型胶黏剂贴砖方法基本构造 施工工艺流程：基层检查—墙面找平—弹放基准线—挂保温板—粘贴10mm×10mmPVC网格布—打保温钉固定—3~5mm厚聚和物水泥砂浆

披刮找平(水泥：细砂：108胶=1：0.3：0.05)一养护一挂线一排砖放样一快干型建筑胶点粘铺贴面砖一填缝。

XPS挤塑板 建筑性环保材料有膨胀性EPS和连续性挤出型XPS两种，与EPS板材相比，XPS挤塑聚本板是第三代硬质发泡保温材料，从工艺上它克服EPS板繁杂的生产工艺，具有EPS板无法替代的优越性能。它是由聚本乙烯及其它添加剂经挤压过程制造出的拥有连续均匀表层及闭孔式蜂窝结构的板材，这些蜂窝结构的厚板，不会出现空隙，这种闭孔式结构的保温材料可具有不同压力的同时拥有同等低值的导热系数和经久不衰的优良保温和抗压性能，抗压强度可达150-700Kpa。

外墙保温挤塑板厂家-志星嘉业-靖江外墙保温挤塑板由南京志星嘉业保温建材有限公司提供。南京志星嘉业保温建材有限公司（www.zhixps.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领志星嘉业和您携手步入辉煌，共创美好未来！