

外墙装饰板保温 华能外墙保温板 枣庄保温装饰板

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 外墙装饰板保温 华能外墙保温板 枣庄保温装饰板 |
| 公司名称 | 山东华能保温材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 临沂市解放路西段工业三路西侧华能工业园 |
| 联系电话 | 15753903111 15753903111 |

产品详情

外墙保温材料专指用于建筑墙体的一类保温材料，根据使用位置可分为：外墙保温材料，内墙保温材料，屋面保温材料；根据保温材料的内在成分可分为：无机保温材料和有机保温材料。

外墙保温技术早起源于欧洲，我国是从20世纪80年代中期开始试点，并将该技术广泛应用于建筑领域的。但目前的建筑节能水平，还远低于发达国家，外墙装饰板保温，我国建筑单位面积能耗仍是气候相近的发达国家的3~5倍。所以建筑节能还是本世纪我国建筑业的一个重要的课题。近年来，随着我国住宅建设节能工作的不断深入，以及节能标准的不断提高，引进开发了许多新型的节能技术和材料，在住宅建筑中大力推广使用。其中应用于外墙保温的各种泡沫塑料保温材料，如EPS板、XPS板材及发泡聚氨酯板材等因素其综合性能优异而令人瞩目。

外墙复合岩棉板的特点：

1、优越的防火性能：外墙岩棉复合板采用的材料均为A等级不燃材料。水泥纤维板判定指标(A等级)炉内平均温度 50 ;持续燃烧时间 20s;质量损失 50%。本产品指标分别是炉内平均温度=19 ;持续燃烧时间=0s;质量损失=13%。岩棉的燃烧性能检测结果A等级不燃材料。

2、良好的保温性能：复合岩棉板中的是采用岩棉复合而成的。标准要求导热系数W/(m²K) 0.044 ;憎水率 98.0%;吸水率 5%;热荷重收缩度 600 ，保温一体化装饰板，本产品导热系数W/(m²K)=0.043;憎水率=98.30%;吸水率=3.6%;热荷重收缩度=660 。

3、优越的耐候性能和抗冲击性能：复合岩棉板中的饰面板是采用高强耐候的水泥纤维板作为防护层。标准密度g/cm³1.4 < D 1.7，检测密度g/cm³=1.6;标准吸水率 28%，检测吸水率21%;标准抗冻性无破无分层，检测抗冻性无破无分层;标准耐湿率 0.23%，检测耐湿率=0.13%;标准抗折强度气干 18MPa饱水 14MPa，检测抗折强度气干=19MPa饱水=15MPa;标准抗冲击强度 2.0KJ/m²，检测抗冲击强度=4.0KJ/m²

系统保温材料是指将单一保温材料与其它辅助材料复合而成为一个系统，称为系统保温材料。现有的系统保温材料有如下几种：

1、 外墙外保温系统：发泡型聚苯乙希板+耐碱玻纤网布+含有胶粘剂的聚合物砂浆；外保温系统需测试的项目：A、 传热系数：系统保温材料与主体结构复合后的保温效果受施工质量和环境温湿度的影响而有所改变，岩棉保温装饰板厂家，因此要实地现场测试，掌握其实际效果。根据建设部《民用建筑节能热工设计规范》JGJ 26-95和各地《细则》要求为指标，不得低于其限值；B、 防水性、耐冻融、耐候性、耐冲击、抗风压：做为外墙外保温，枣庄保温装饰板，其饰面直接与外界环境接触必须抵抗雨水、冻融、冲击和强风等不良因素的侵袭。与外保温系统配套的耐碱玻纤网布的抗拉强度应大于200N/cm，耐碱后的剩余抗拉强度应不小于150 N/cm；胶粘剂的7天的抗拉粘结强度应大于1 Mpa，耐水、耐冻融后抗拉粘结强度应大于0.9Mpa。

2、 内保温系统：有发泡型聚苯乙希板+纸面石膏板；GRC保温板；岩棉夹心保温板；增强水泥聚苯保温板等。

外墙装饰板保温-华能外墙保温板-枣庄保温装饰板由山东华能保温材料有限公司提供。外墙装饰板保温-华能外墙保温板-枣庄保温装饰板是山东华能保温材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：穆经理。