

# 新型外墙保温材料 外墙保温 华能保温材料厂家

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 新型外墙保温材料 外墙保温 华能保温材料厂家  |
| 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

防火等级A是无燃点具有保温效果的材料，拒燃材料。A不燃材料具有密度小、热导率低、承压能力较高、施工方便、经济耐用等特点，外墙保温挤塑板，广泛用作热管道、热设备及其他工业管道设备和工业建筑上的保温绝热材料及工业与民用建筑围护结构的保温、隔热、吸声材料。因其热稳定性好，多用做钢结构的耐火保护被覆材料。

防火等级B1级是难燃保温材料，是根据该材料的耐火极限确定的，另外，新型外墙保温材料，不同部位的材料划分也有区别！燃烧性能：是指材料和(或)制品遇火燃烧时所发生的一切物理和(或)化学变化，也就是对火反应特性。

施工简便 建筑聚氨酯外墙保温材料与水泥混凝土、胶合板、金属板、木版、纤维板等材料具有很强的自身粘接性。其粘接强度超过了泡沫自身的撕裂强度，从而使P U硬泡与屋面基层成为一体，不易发生脱层现象。施工中无需对屋面基层进行再处理，即可直接施工，外墙保温岩棉板，且对屋面外型无特殊要求，可在任何复杂屋面上进行施工作业。设备、工艺十分简单，操作简便，便于施工人员掌握。

高阻燃性能 建筑聚氨酯外墙保温材料本身是一种高分子易燃材料，外墙保温，未经阻燃处理的P U硬泡氧指数仅为7左右，且燃烧过程中放出大量H C N、C O<sub>2</sub>等有毒气体，给灭火和火场逃生都带来了很大困难。目前我国绝大部分地区对建筑保温材料的阻燃要求为氧指数大于2.6，有的地区甚至高达3.2。为提高泡沫材料的阻燃性能，众多单位进行研究，并取得了一定进展。

岩棉板：

岩棉板是以玄武岩及其它天然矿石等为主要原料，经后天融化后，采用先进的四辊离心制棉工序，将玄武棉岩高温溶体甩拉成4~7 μm的非连续性纤维，再在岩棉纤维中加入一定量的粘结剂、防尘油、憎水

剂，经过沉降、固化、切割等工艺，根据不同用途制成不同密度的系列产品。

广泛应用于船舶、冶金、电力、建筑等行业，具有良好的绝热、隔音效果。施工及安装便利、节能，具有很高的性能价格比。材质：岩棉 表观密度：岩棉120 ( kg/m<sup>3</sup> ) 导热系数：0.04 ( W/(m . K) )  
最高使用温度：450 ( ) 规格：1000\*600、1200\*600 ( mm )。

新型外墙保温材料-外墙保温-华能保温材料厂家(查看)由山东华能保温材料有限公司提供。新型外墙保温材料-外墙保温-华能保温材料厂家(查看)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。