

# 吐鲁番市复合外墙保温装饰一体板 生产制作外墙保温装饰一体板

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 吐鲁番市复合外墙保温装饰一体板 生产制作外墙保温装饰一体板               |
| 公司名称 | 新疆旭航保温建材有限公司                                |
| 价格   | 98.00/平方                                    |
| 规格参数 | 抗弯强度:28MPa<br>加工方式:定制<br>厚度:100mm           |
| 公司地址 | 新疆乌鲁木齐市米东区米东南路西三巷1151号华凌建材进出口基地防盗门区26栋25号一楼 |
| 联系电话 | 17704987786                                 |

## 产品详情

保温一体板是一种由保温材料和建筑材料组成的墙体材料。它具有保温隔热、防潮、吸音、阻燃等功能，并且在施工过程中可以减少工期和劳动力成本。一体板的安装过程比较简单，只需将板材粘贴或固定在建筑结构上即可。常见的保温一体板有EPS（聚苯乙烯）、XPS（挤塑聚苯乙烯）、PU（聚氨酯）等材料。复合硅酸钙一体板是一种新型环保建材，具有以下特点：1. 复合硅酸钙一体板采用无机材料制成，不含有害物质，符合环保标准，无放射性污染，不产生有害气体，在使用过程中对人体和环境造成污染。2. 耐火耐高温：复合硅酸钙一体板具有良好的防火性能，能够承受高温，不易燃烧，具有较高的耐火等级。3. 强度高：复合硅酸钙一体板采用的硅酸钙矿渣、水泥和增强纤维等材料，经过高压振动成型，具有较高的抗压、抗弯强度，可以满足建筑结构的要求。4. 隔音隔热：复合硅酸钙一体板具有良好的隔音和隔热性能，可以有效地减少室内外的噪声和能量损失，提供舒适的居住环境。5. 防霉防腐：复合硅酸钙一体板表面不吸水，不易滋生霉菌，具有良好的防霉和防腐性能。6. 施工简便：复合硅酸钙一体板重量轻、尺寸稳定，易于切割、钉打，可以通过普通工具进行加工和安装，施工简便快捷。综上所述，复合硅酸钙一体板具有环保、耐火、高强度、隔音隔热、防霉防腐和简便施工等特点，是一种的建筑材料。复合外墙保温装饰一体板的特点有以下几点：1. 保温性能好：采用的复合保温材料，具有较高的保温性能，可以有效减少热量的散失，提高建筑的保温效果。2. 耐久性强：复合材料具有较高的强度和耐久性，能够抵御风、雨、阳光等天气条件对建筑的侵蚀，延长建筑的使用寿命。3. 节能环保：采用的材料制作，释放有害物质，符合节能环保要求，对环境友好。4. 施工方便快捷：采用一体化设计，施工过程简便，可以大幅度减少施工时间和成本。5. 外观美观：一体化板材具有多种颜色和纹理，可以满足不同建筑风格的需求，提升建筑的外观美观性。6. 防火性能好：复合外墙保温装饰一体板具有较好的防火性能，能够有效阻止火势的蔓延，提高建筑的安全性。这些特点使得复合外墙保温装饰一体板成为一种越来越受欢迎的外墙装饰材料。外墙保温一体板是一种集保温、隔音、防火等功能于一体的墙体装饰材料。其特点主要包括以下几个方面：1. 的保温性能：外墙保温一体板具有较高的保温性能，能够有效减少热量传递，降低能耗，提高建筑的节能性能。2. 良好的隔音效果：外墙保温一体板具有良好的隔音性能，能够有效吸收传播的噪音，提升室内的舒适度。3. 良好的防火性能：外墙保温一体板采用防火材料制作，具有良好的防火性能，能够有效阻止火势蔓延，增加建筑的安全性。4. 安装简便快捷：外墙保温一体板采用预制装配方式制作，安装过程简便快捷，节省施工时间。5. 质轻

坚固：外墙保温一体板采用轻质材料制作，重量轻，但具有较高的强度和耐久性。6. 外观美观：外墙保温一体板具有较好的表面装饰效果，可以根据需求选择不同的颜色和纹理，增加建筑的美观性。保温一体板是一种常用的建筑材料，其主要功能是提供建筑物的保温效果。具体功能包括：1. 保温：保温一体板具有优良的保温性能，可以减少建筑物内外热量的传递，提高室内的保温效果，实现节能减排的目标。2. 隔音：保温一体板能够有效隔离外部噪音，减少建筑物外部噪音对室内的干扰，提供更加安静的居住和工作环境。3. 耐火：保温一体板具有一定的耐火性能，能够降低火灾事故对建筑物的危害，提高居住和工作的安全性。4. 轻质：保温一体板由于材料本身的轻盈特性，能够减轻建筑物的自重，缩短施工周期，降低施工难度。5. 易施工：保温一体板具有较好的加工性能，容易裁剪、装饰和安装，能够适应不同建筑形状和设计需求。总之，保温一体板的主要功能是提供优良的保温性能，减少热量传递和噪音干扰，提高建筑物的安全性和居住舒适度。岩棉硅酸钙一体板是一种多功能的建筑材料，适用范围广泛。它常用于冷库、暖通设备、工业设备、建筑外墙、屋顶和地板等部位的隔热、保温和防火工程。岩棉硅酸钙一体板具有的隔热性能和防火性能，能有效提升建筑物的能源效率和安全性。此外，它还可用于声音隔离和吸音的场所，如剧院、录音棚等。总之，岩棉硅酸钙一体板在建筑行业具有广泛的应用前景。