

A级防火保温装饰一体板浪花白饰面

产品名称	A级防火保温装饰一体板浪花白饰面
公司名称	山东省邦提建材有限公司
价格	120.00/平方米
规格参数	品牌:邦提 型号:600*900 应用:外墙保温
公司地址	山东省泰安市高新区南天门大街西首万力科技园
联系电话	0538-6189099 13370618857

产品详情

关键词：A级防火保温装饰一体板，外墙保温装饰一体板，保温装饰复合板，超薄石材复合板，超薄石材保温板，石材保温板，防火保温复合板

“邦提”牌A级防火保温装饰一体板浪花白饰面由粘结层、浪花白超薄石材、耐碱网格布、加强筋、锚固件、密封材料，铝合金—不锈钢分体配件等组成。海洋红超薄石材保温一体板特征为独特的盒式结构，盒体的无机聚合物砂浆以耐碱玻纤布为筋骨，提高了砂浆外壳的强度和拉拔力。盒内特有的加强筋结构贯穿复合板，与防火保温复合板的贴墙面和浪花白超薄石材饰面粘结一体，增加贴墙面和超薄石材饰面的粘结面积和强度，并把保温材料一分为二，在盒内又形成两上完全独立的整体。即使防火保温装饰一体板发生破损着火，也只能影响有限的空间，对其它板材不会造成损害，极大的提高了防火保温装饰一体板的整体强度和防火性能。防火保温装饰板外侧可任意涂抹装饰涂料或粘贴外墙装饰饰面石材，体现了保温装饰复合板的灵活性。

A级防火保温装饰一体板浪花白饰面安装——粘挂一体

“邦提”牌A级防火保温装饰一体板浪花白饰面采用独特的粘、挂一体的安装方式：固定在超薄石材上的内嵌式铝合金挂件与不锈钢L型件相互组合，通过专用保温钉固定在建筑物墙体上。不仅可以在一定范围内调整A级防火保温装饰一体板的安装位置，使保温装饰一体板的安装更加方便快捷。而且使粘贴安装与机械连接完美的结合在一体，极大提高了复合板的安装强度和安全性。

A级防火保温装饰一体板浪花白饰面产品优势

A级防火保温装饰一体板浪花白饰面防火性能好，达到国家检测复合A（A2）标准。我们现有的保温材料中，只有玻璃丝棉、岩棉、发泡水泥和保温砂浆可以达到国家A级的防火标准，受产量、保温效果、复合方式等影响，有些工程在施工时选择了挤塑板、苯板或是聚氨脂等保温材料。这些材料受材质的限制最高达到B1级的防火标准，达不到国家消防部门要求的A级防火的标准。而经过六面复合做成

防火保温装饰一体板后，这些保温材料也可以达到国家规定的复合A级，即A2的防火标准。

A级防火保温装饰一体板浪花白饰面使用范围广。超薄石材复合板不仅适用于新建筑的外墙外保温与外墙装饰，也适用于旧建筑的节能和外墙装饰改造。超薄石材保温一体板既适用于各类公共建筑，也适用于住宅建筑的外墙外保温；超薄石材防火保温复合板既适用于北方寒冷地区的建筑，也适用于南方炎热地区建筑节能，冷热桥作用少，节能保温效果好。

A级防火保温装饰一体板浪花白饰面安装标准更严格，质量有保证。根据《外墙饰面砖工程施工及验收规程》JGJ123—2000的有关规定，水泥基粘结材料应符合现行行业标准《陶瓷墙地砖胶粘剂》JC/T547的技术要求并按现行行业标准《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ110的规定，在试验室进行制样检验粘结强度不应小于0.6MPa。并且明确要求不得使用不得采用有机物作为主要粘结材料。在国家的相关规定中，也对防火保温装饰一体板的强度有统一的标准：面板与保温材料拉伸粘结强度 0.10Mpa。而我国现行的花岗岩干挂检测标准中，也要做相关的检测试验：（1）针对干挂花岗岩依靠膨胀螺栓传递力的特点，对不锈钢内膨胀螺栓进行抗拔试验，抗拔能力必须大于设计要求。（一般为800kg）。（2）对销子与花岗岩连接进行破坏测试，必须达到其受力大于设计强度（500kg/m²）的情况下，花岗岩与销子连接完好。不难看出，相对于防火保温装饰一体板粘结强度每平方0.6MPa（约合60000千克力/m²）和拉伸粘结强度 0.10Mpa（约合10000千克力/m²），花岗岩干挂设计强度仅为800千克和500千克/m²，A级防火保温装饰一体板浪花白饰面安全性能比花岗岩干挂更高。

上海邦提公司是最大的超薄石材生产厂家，主要加工定做生产各种规格的超薄石材，保温装饰一体，保温装饰复合板，如超薄樱花红饰面石材，超薄平度白饰面石材，超薄黄金麻饰面石材，超薄济南青饰面石材，超薄将军红饰面石材，洞石、木鱼石室内外装饰超薄石材等。

<http://www.scbwzs.com> <http://sc.shbounty.com>

电话：15805388977 15662099099 庞经理