

# 印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板

产品名称	印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板
公司名称	上海邦提工贸有限公司
价格	290.00/平方米
规格参数	品牌:邦提 型号:600*800
公司地址	山东省泰安市泰山区岱宗大街428号
联系电话	0538-6189099 15662099099

## 产品详情

### 印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板

关键词：超薄石材复合板，保温装饰一体板，超薄石材装饰板，超薄石材复合板价格，石材保温板，石材保温装饰板，外墙保温装饰一体板，岩棉保温复合板

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板的介绍:

印度红超薄石材保温复合板是由防火岩棉板、粘结层、印度红超薄石材、耐碱网格布、加强立筋、锚固件、密封材料等组成。印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板外侧可任意涂抹、粘贴装饰涂和外墙装饰面石材，体现了保温复合板装饰的灵活性。特别是与“邦提”公司生产的超薄花岗岩、超薄大理石等石材，直接粘贴为岩棉夹心外墙保温复合板，超薄石材厚度可加工至3mm，极大地降低了外墙装饰岩棉复合板的重量,减轻了楼体的负重，保护了楼体结构，延长建筑物的使用年限。相对于传统的花岗岩石材干挂施工，印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板具有造价低，安全美观，施工工期短等优点，更从根本上解决了传统的外墙装饰不保温，保温无法直接进行外墙装饰的难题。

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板的应用优势:

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板防火性能好，所有保温材料都可以达到国家检测A2标准。我们现有的保温材料中，只有岩棉、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A级外墙防火保温板后，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。所以印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板在使用上，不再受保温材料的限制，可以使所有保温材料都可以满足国家消防部门的标准要求。

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板使用范围广。印度红超薄石材岩棉夹心保温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。岩棉夹芯防火保温复合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；外墙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。

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板绿色环保，节约资源。传统的花岗岩石材干挂，要求选用的花岗岩石材厚度不低于2.5CM。在今天提倡绿色环保意识和提倡保护及合理利用地球矿产资源的现代化文明的社会里，花岗岩石材作为地球上一种有限的矿产资源，越来越受到各国政府和人民的关注。而“邦提”牌印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板则采用超薄石材做为外墙装饰饰面石材，超薄石材的厚度一般6MM左右，只有干挂花岗岩石材厚度的四分之一甚至更少。对于节约石材矿产资源——特别是稀、奇、特花岗岩石材，超薄石材的生产和使用无疑是符合上述要求和趋势的，不仅可以节约和有效利用我国的名贵花岗岩石材资源和进口的名贵石材，而且超薄石材具有原有花岗岩石材的放射性低、吸水率均匀、抗腐蚀耐风化、坚实耐用、花色自然和抗污易清洁等优点。

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板安装标准更严格，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的技术要求并应按现行行业标准《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。并且明确要求不得采用有机物作为主要粘结材料。在国家的相关规定中，也对A级外墙防火保温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。相对于在北京地区，离地20米高处最大2KN/M<sup>2</sup>的负风压计算值，离地100米处约为3.6 KN/M<sup>2</sup>，(约0.0036MPa)(在沿海地区，此值最高可达8-9 KN/M<sup>2</sup>，)的负风压值，印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板的安全性能绝对有保证。

印度红超薄石材岩棉夹心保温复合板重量轻、施工方便。岩棉夹心外墙保温装饰一体板使用的6MM的超薄石材做为饰面石材，超薄石材重量仅有18KG，加上保温复合板也不过30公斤。而传统的花岗岩干挂每平方高达80KG，再加上花岗岩干挂需要的龙骨挂件等，若一幢建筑物原来用30000平方米的花岗岩石材，改用超薄石材做饰面石材后重量至少减轻1800吨以上。极大的减轻了建筑物承重量，延长了建筑物的使用年限。从施工方面考虑，岩棉外墙A级防火保温复合板在安装时采用岩棉复合板干挂或采用保温复合板专用胶粘贴，均比普通板材用水泥沙浆粘贴和干挂具有用胶少、易操作、购买方便的优点，而且一人或少数几个就可完成，不仅可以降低原材料生产成本，还可节约施工工时70%以上。

### 岩棉的主要性能

1. 绝热性能：绝热性能好是防火岩棉板的基本特性，在常温条件下（25 左右）它们的热导率通常在0.03~0.047W/(moK)之间。
2. 燃烧性能：防火岩棉板制品的燃烧性能取决于其中可燃性粘接剂的多少。岩棉本身属无机质硅酸盐纤维，不可燃，在加工成制品的过程中，有时要加入有机粘结剂或添加物，这些对制品的燃烧性能会产生一定的影响。
3. 隔音性能：防火岩棉板制品具有优良的隔音和吸声性能，其吸声机理是这种制品具有多孔性结构，当声波通过时，由于流阻的作用产生摩擦，使声能的一部分为纤维所吸收，阻碍了声波的传递。
4. 岩棉又称岩石棉，是矿物棉的一种，它是将天然岩、矿石等原料，在冲天炉或其他池窑内熔化(温度2000 以下)，用50个大气压的压力强吹、骤冷成纤维状。或用甩丝法，将熔融液流脱落在多级回转转

子上，借离心力甩成蓬松状短细纤维。

5、岩棉的技术指标：纤维直径一般3~9微米，容重50~200千克/米<sup>3</sup>，常温下导热系数0.029~0.046瓦/米<sup>2</sup>·开，在600℃以下为0.111~0.145瓦/米<sup>2</sup>·开，不燃、不霉、不蛀。

公司也可根据您的需要订做、加工各类超薄石材，大理石板材，A级防火保温复合板，外墙装饰复合板，聚氨脂发泡夹心保温复合板，超薄花岗岩饰面石材，外墙外保温岩棉复合板，A级防火保温酚醛夹心复合板等。

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

电话：15805388977 15662099099 庞经理