

富美达钢丝网岩棉板，岩棉复合板，优质岩棉板

产品名称	富美达钢丝网岩棉板，岩棉复合板，优质岩棉板
公司名称	廊坊富美达保温工程有限公司
价格	300.00/立方
规格参数	规格:1200*600
公司地址	大城县十王堂村
联系电话	86-0316-5738883 15128437948

产品详情

销售一部：冯晓凤经理（女士）0316—5738883/18733666321 销售二部：刘立群经理（女士）0316—5738886/18733668567 销售三部：臧燕超经理（先生）0316—5738885/18630678166

岩棉板

用途：广泛应用于石油、化工、冶金、船舶、纺织等各工业锅炉及设备管道的保温，也用于建筑行业的隔墙、吊顶及内外墙的保温和吸音。

1、岩棉板外墙外保温系统，主要以经摆锤法生产的憎水型岩棉板为保温隔热层材料，采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的A级不燃型建筑节能保温系统。

2、系统构造主要包括：粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件。饰面层应采用饰面砂浆、装饰灰浆等轻质功能性涂层或有良好透气性的水性外墙涂料。

3、导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势，可应用于新建、扩建、改建的居住建筑和公共建筑

外墙的节能保温工程。

岩棉：英文（rock wool）

一种由天然岩石、矿石为原料，经由高温、高压制成的纤维状再生矿物组织。因形态酷似“棉”，故称“岩棉”。为工业常用保温材料。

用途

岩棉、矿棉可制成条、带、绳、毡、毯、席、垫、管、板状。用于单晶炉、冶金铸造、石油裂化及空间技术耐烧蚀、耐高温隔热材料；建筑和设备的吸声材料、隔热材料；以及天然石棉代用品作水泥制品、橡胶增强材料及高温密封材料、高温过滤材料和高温催化剂载体等。

性能声波的传递

1. 绝热性能：绝热性能好是岩棉、矿渣棉制品的基本特性，在常温条件下（25 左右）它们的热导率通常在 $0.03 \sim 0.047\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 之间。
2. 燃烧性能：岩棉、矿渣棉制品的燃烧性能取决于其中可燃性粘接剂的多少。岩棉、矿渣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：岩棉、矿渣棉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。