

## 岩棉板，内墙保温，内墙隔热，外墙阻燃岩棉板，

产品名称	岩棉板，内墙保温，内墙隔热，外墙阻燃岩棉板，
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—5738883/15128437948/18733666321

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：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。