# 外墙保温岩棉条,憎水岩棉条,A级防火岩棉条,

产品名称	外墙保温岩棉条,憎水岩棉条,A级防火岩棉条 ,
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:935*157
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

#### 岩棉条

适用范围: 用于平面及曲率半径较大的罐体、锅炉、大型钢结构、玻璃幕墙外保温等领域。贴上铝箔更具有 冷暖水管的绝热和水汽阻隔需要以及建筑绝热的需求。使室内冬暖夏凉,四季舒适。

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0.03~0.047W/(moK)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。