

## 邢台40mm屋面隔音玻璃棉卷毡欢迎咨询

产品名称	邢台40mm屋面隔音玻璃棉卷毡欢迎咨询
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	产品名称:玻璃棉卷毡 厚度:3-20cm 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-7093766 18730629993

## 产品详情

### 邢台40mm屋面隔音玻璃棉卷毡欢迎咨询

离心玻璃棉毡是为适应大面积敷设需要而制成的卷材，除保持了保温隔热的特点外，还具有十分优异的减震、吸声特性，尤其对中低频和各种震动噪声均有良好的吸收效果，有利于减少噪声污染，改善工作环境。

这种材料在施工中还可根据需要任意剪裁，主要用于建筑室内，消声系统，交通工具，制冷设备，家用电器的减震、吸声、降噪处理，效果十分理想。有铝箔贴面的玻璃棉毡，还具有较强的抗热辐射能力，是高温车间、控制室、机房内壁、隔间及平顶极好的内衬材料。

。

### 邢台40mm屋面隔音玻璃棉卷毡欢迎咨询

20世纪70年代广泛用于冶金、机械、建材、石油、化工工业。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·开，在600℃以下为0.111~0.145瓦/米·开，不燃、不霉、不蛀。按使用温度分普通岩棉(小于900℃)；高温岩棉(大于900℃)。优质岩棉能耐1250~1400℃高温。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。

二、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/(m·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，阻碍了声波的传递

邢台40mm屋面隔音玻璃棉卷毡欢迎咨询

吸音玻璃棉

以下是目前用量、价格、用途\*广的吸声材料。 保温、吸声玻璃棉板为离心玻璃棉毡施加酚醛树脂粘结剂、加压、加温固化成型的板状材料。表面贴加PVC模面料，可做为各种建筑的吊顶装饰，表面贴加铝箔面料，可防潮防辐射。适用于防火、绝热、吸声减噪要求较高的高层建筑，也可用于制冷、空调机房、车辆、船舶、飞机等内壁装修，

还可用于电视台、广播电台各试验室的音处理。特点：容重轻、吸声系数大、导热系数小、不燃且阻燃，有极好的化学稳定性，极好的综合特性，在中低温领域中优于其它绝热、减噪材料。技术特性：1.粘结剂含量5~10% 2.容重32~85kg/m<sup>3</sup>  
3.安全使用温度350 4.导热系数 0.04W/m·k (70±5 时)  
5.安全使用温度300~400 6.纤维平均直径<6 μm

邢台40mm屋面隔音玻璃棉卷毡欢迎咨询