

# 晋城防火玻璃棉毡专业厂家

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 晋城防火玻璃棉毡专业厂家                      |
| 公司名称 | 河北沃步保温材料有限公司                      |
| 价格   | 30.00/平方                          |
| 规格参数 | 厚度:5-20厘米<br>密度:10-40千克<br>产地:大城县 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县东窑头村                     |
| 联系电话 | 15127636386 13833673781           |

## 产品详情

晋城防火玻璃棉毡专业厂家

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

玻璃棉卷毡吸声也有欠缺

玻璃棉卷毡属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。采用石英砂、石灰石、白云石等天然矿石为主要原料，配合一些纯碱、硼砂等化工原料熔成玻璃。在融化状态下，借助外力吹制式甩成絮状细纤维，纤维和纤维之间为立体交叉，互相缠绕在一起，呈现出许多细小的间隙。这种间隙可看作孔隙。因此，玻璃棉可视为多孔材料，具有良好的绝热、吸声性能。

众所周知，玻璃棉卷毡有保温功能，可以用于建筑室内。同时由于自身结构特性有吸声特效，有利于减少噪音，可以用于消声系统、交通工具，制冷设备，家用电器的减震、吸声、降噪处理，提供环保生活。这种材料可以任意裁切，铝箔贴面的玻璃棉卷毡，有较强的抗热辐射功效，是高温车间的内衬材料。

玻璃棉是保温建材行业的佼佼者，具有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、耐腐蚀、化学性

能稳定等优点，其实玻璃棉还有一个小小的特点就是吸声性能还是特别好的，在隔音效果上也是不错的哟，技能起到保温又能隔音，一举两得。但是吸声效果也不是绝对的，也是有很多因素的，简单介绍一下影响玻璃棉吸声的因素：

厚度对吸音特性的影响：

厚度对玻璃棉卷毡吸音效果的影响，厚度玻璃棉卷毡的吸音特性比薄的吸音特性要高，玻璃棉厚穿透力就会很小，吸声效果就很好。

玻璃棉的密度和空气留阻：

密度是每立方米材料的重量。其实这个和厚度也是密切相关的，原理差不多。空气流阻是单位厚度时材料两侧空气气压和空气流速之比。空气流阻算是影响离心玻璃棉吸声性能最重要的因素了。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降;流阻太大，说明材料密实，空气振动难于传入，吸声性能亦下降。所以在选择保温建材的同时还要注意吸声效果。

晋城防火玻璃棉毡专业厂家

离心玻璃棉在建筑中具有极高的实用性。除了在制作工艺上的绝妙设计表现出来的极大优越性以外，离心玻璃棉还具有五大标志性功能。

1.钢结构保温防火：玻璃棉采用先进的离心喷吹法玻璃棉生产工艺，其地柔软、纤维微细、回弹性好，防水防火的玻璃棉卷毡（可铺贴夹筋铝箔等贴面），为钢结构建筑提供了理想的保温吸声材料。产品具有保温吸声效果好、工程造价低、施工周期短、无毒、不刺激皮肤，确保施工人员健康、外形美观大方等特点。

2.风管的绝热与隔音：此玻璃棉施加热固性粘结剂，通过加压、加温固化成型的板材，适用于各种不同规格空调风管及其他风管的保温与隔音，表面可粘贴铝箔等贴面，具有保温效果好、容重量轻、阻燃、抗振吸音等优异性能。

3.管道保温：此玻璃棉施加粘结剂加温固化成型的圆柱体保温管材，广泛应用于电力、石油、化工等热力管道及冷、热水管和水蒸气管的绝热保温。它施工方便，节能显著。表面粘贴铝箔等贴面既可保温、防潮、防辐射，还有一定装饰性。

4.墙体保温：玻璃棉板WWW.bolimb.COM 此产品同时为墙体保温提供了相应的卷毡、板材及复合材料等产品，可适应用户对各式墙体保温隔热的需求。它们施工经济，简捷方便，性能优异。

5.室内隔断：为满足用户对隔声吸音及降噪的需要，为客户准备了玻璃棉卷毡及其复合材料等几方面产

品，广泛应用于房屋的隔断，不仅具有降噪隔声效果，而且施工方便，重量轻，厚度小，相应增大房屋的使用面积。

河北沃步保温材料有限公司是经过多年的努力发展，从事研究和生产保温材料、耐火材料、建筑节能材料的专业公司，是集科研生产销售于一体的综合性经济实体。2000年在同行业中率先通过ISO9002版国际质量体系认证，产品质量达到同类产品的先进水平，并且拥有一支技术专业施工队，为企业的发展增添了生机和活力。

晋城防火玻璃棉毡专业厂家