

环保隔音棉 防火玻璃棉棉室内隔热棉 支持定制

产品名称	环保隔音棉 防火玻璃棉棉室内隔热棉 支持定制
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	功能:保温 隔热 隔音 防火 防火等级:A级 产地:河北
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

环保隔音棉 防火玻璃棉棉室内隔热棉 支持定制

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，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：环保隔音棉 防火玻璃棉棉室内隔热棉 支持定制

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。

玻璃棉是将处于熔融状态的玻璃用离心喷吹法工艺进行纤维化喷涂热固性树脂制成的丝状材料，再经过热固化深加工处理，可制成具有多种用途的系列产品。它具有阻燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，是目前*的性能的保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。由于离心玻璃棉质地柔软、纤维微细，施工中不会刺激皮肤，因而深受施工单位欢迎，成为保温隔热的产品。

环保隔音棉 防火玻璃棉棉室内隔热棉 支持定制

玻璃棉卷毡、施加酚醛树脂粘合剂，加压加温固化成型的板状材料。表面可粘贴PVC膜面料，也可粘贴铝箔。本品容量轻、吸声系数大、阻燃，有*的化学稳定性等特点。主要技术指标：体积密度：24-74kg/m³ 纤维直径：<8 μ m 导热系数： 0.039-0.042w/m.h. (厚度相关) 规格：1200 × 1200 × 20-80mm(可协商) 1200 × 600 × 20-80mm(可协商) 安全使用温度：-120 -400

环保隔音棉 防火玻璃棉棉室内隔热棉 支持定制