## 焉耆县隔墙填充隔墙吸音玻璃棉板 厂家 5公分隔墙吸音玻璃棉板

产品名称	焉耆县隔墙填充隔墙吸音玻璃棉板 厂家 5公分隔墙吸音玻璃棉板
公司名称	新疆旭航保温建材有限公司
价格	130.00/个
规格参数	厚度:定制 芯材:玻璃棉 长度:1.2米
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区米东南路西三巷1151号华 凌建材进出口基地防盗门区26栋25号一楼
联系电话	17704987786

## 产品详情

隔墙吸音玻璃棉板是一种用于隔音和吸音的建筑材料,可以在墙体内部或表面使用。它由玻璃纤维和其 他添加剂制成,并具有良好的吸音性能和隔音效果。它可以有效地减少墙体传声和噪音的传播,提供舒 适和安静的室内环境。同时,它还具有防火、耐高温等优点,使其成为一种常用的隔音材料。铝箔复合 玻璃棉板的作用主要有以下几个方面:1. 保温隔热:铝箔复合玻璃棉板可以有效阻挡热量的传导和, 减少热量的散失或进入,起到的保温隔热效果。2. 防火阻燃:玻璃棉具有较高的耐火性能,铝箔复合 玻璃棉板更加增强了其防火性能,可以减少火灾发生的风险。3. 声音吸收与隔音:玻璃棉具有良好的 吸音性能,可以吸收噪音和声波振动,同时铝箔面的反射作用还可以起到隔音的效果。4.抗震减振: 玻璃棉的柔软性和弹性可以具有一定的减振作用,能够减少地震等震动对建筑物的冲击。5. 环保与健 康:铝箔复合玻璃棉板采用无机材料制成,不含有害物质,对人体和环境无污染,符合健康环保要求。 综上所述,铝箔复合玻璃棉板在建筑、工业设备、冷暖空调系统等领域有广泛的应用,能够提供良好的 保温隔热、防火阻燃、声音吸收与隔音等功能。风管保温的主要作用是在空调系统中,用来减少风管传 输中的能量损失,提高能源利用效率。具体而言,风管保温的作用包括以下几个方面:1. 防止能量损 失:通过在风管外部添加保温材料,可以有效减少风管内部的热或冷能量损失。这样可以降低供暖和制 冷系统的能量消耗,节约能源。2. 提高舒适度:保温风管可以减少风管散热或吸热的效应,避免热空 气流失或冷空气受热,从而保持风管内空气的温度稳定。这样可以提高室内空调系统对温度和湿度的控 制性能,提供更舒适的室内环境。3. 防止冷凝和:在高湿度环境下,风管保温可以防止风管表面温度 低于温度,避免冷凝水的产生。这样可以保护风管的防锈防腐,并减少维修和更换风管的成本。4.降 低室内噪音:风管保温材料具有隔音的特性,可以减少风管内部的空气流动引起的噪音传播。这样可以 提高室内环境的安静程度,提供的工作和居住条件。总之,风管保温在提高能源利用效率、改善室内环 境舒适度、保护风管和减少噪音方面都起着重要作用。复合玻璃棉板主要起到保温、隔热、隔音和防火 的作用。其材质由玻璃纤维制成,具有较好的导热性能,可以有效隔绝室内外温度的传递和热量的流失 ,从而提高室内的保温性能。同时,复合玻璃棉板还具有隔热性能,能够阻挡外部热量的进入,使室内 保持凉爽。此外,它还具有良好的隔音效果,可以降低噪音的传播,提供一个更安静的室内环境。另外 ,复合玻璃棉板是一种不燃材料,具有良好的防火性能,能够有效减少火灾的蔓延,并保护建筑物和人 员的安全。因此,在建筑和工业领域,复合玻璃棉板被广泛应用于墙体、屋顶、地板和管道等部位的保 温、隔热和防火工程。铝箔复合玻璃棉板是一种常见的保温材料,具有以下特点:1. 的保温性能:铝箔复合玻璃棉板具有较好的隔热性能,能有效阻挡热传导,降低能量损失,提高建筑物的保温效果。2. 耐火性能良好:铝箔复合玻璃棉板的铝箔面具有较高的耐火性能,能够有效阻止火焰蔓延,提高建筑物的防火安全性。3. 耐腐蚀性强:铝箔复合玻璃棉板具有较好的抗腐蚀性能,能够抵抗酸、碱等物质的腐蚀,保证材料的长期使用寿命。4. 降噪效果好:铝箔复合玻璃棉板具有较好的吸音性能,能够有效阻挡噪音的传播,提供室内的舒适环境。5. 环康:铝箔复合玻璃棉板具有较好的吸音性能,能够有效阻挡噪音的传播,提供室内的舒适环境。5. 环康:铝箔复合玻璃棉板采用玻璃纤维为原料,不含有害物质,,对人体和环境无污染。综上所述,铝箔复合玻璃棉板具有保温性能好、耐火性能高、耐病蚀性强、降噪效果好以及环康等优点,因此被广泛应用于建筑、工业、暖通空调等领域。复合玻璃棉板用于广泛的场景,包括但不限于以下几个方面:1. 建筑保温隔热:复合玻璃棉板具有的保温和隔热性能,可用于建筑内部或外部的声学隔断材料。2. 声学隔断:复合玻璃棉板具有的保温和隔热的高性能,可用于建筑内部或外部的声学隔断材料,减少噪音对室内外的干扰。3. 船舶制造:复合玻璃棉板具有的阻燃性能,不易燃烧,适用于船舶内部的隔音、隔热和阻燃材料。4. 汽车制造:复合玻璃棉板可用于汽车内部的隔音和隔热材料,提升车内舒适性和安全性。5. 电力设备:复合玻璃棉板具有良好的绝缘性能,适用于电力设备的绝缘材料,能够提供良好的安全保护。总而言之,复合玻璃棉板适用于需要保温隔热、隔音和阻燃性能的场景,广泛应用于建筑、船舶、汽车和电力等领域。