

# 额敏县隔墙填充风管保温玻璃棉板 风管保温隔墙吸音玻璃棉板

产品名称	额敏县隔墙填充风管保温玻璃棉板 风管保温隔墙吸音玻璃棉板
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	使用温度:500 形态:纤维状 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

铝箔复合玻璃棉板是一种常见的保温隔热材料，由铝箔和玻璃棉组成。铝箔层具有良好的防潮、阻燃和隔热性能，可以反射热，起到隔热保温的作用。玻璃棉则具有的隔热隔音性能，能有效减少热量传导和声音传递。铝箔复合玻璃棉板广泛应用于建筑、船舶、汽车等领域，起到节能保温、防火、降噪的作用。它具有轻质、易安装、耐腐蚀等特点，能够满足多种场合的使用需求。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、耐腐蚀性强、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。隔墙吸音玻璃棉板是一种常见的隔音材料，其主要特点包括以下几点：1. 吸音：隔墙吸音玻璃棉板具有良好的吸音性能，可以有效地吸收和减少噪音的传播和反射，改善室内空间的声学环境。2. 隔热保温：玻璃棉板具有良好的保温性能，具有较高的保温能力，可以有效地隔绝室内外的温度差异，提供舒适的室内环境。3. 火焰阻燃：玻璃棉板具有良好的耐火性能，能够有效地抵御火焰蔓延，提供额外的安全保障。4. 轻质环保：隔墙吸音玻璃棉板重量轻，使用方便。同时，玻璃棉材料是一种环保材料，不含有害物质，对人体。5. 耐久性：隔墙吸音玻璃棉板具有较高的耐久性，不易老化、腐蚀和变形，使用寿命长。总体而言，隔墙吸音玻璃棉板是一种、环保、耐用的隔音材料，广泛应用于建筑、工业、交通等领域，能够改善室内空间的声学、保温性能，提供舒适安静的居住和工作环境。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。风管保温隔墙的主要功能是在建筑物的风管系统中起到隔热保温的作用。它可以有效地阻止冷热空气的传导，减少能量损失，提高建筑物的能源效率。同时，风管保温隔墙还能减少噪音的传播，提供良好的室内舒适度。另外，它还可以保护风管免受潮湿、霉菌和腐蚀的影响，延长风管的使用寿命，保证风道系统的可靠性和安全性。总之，风管保温隔墙在建筑物中起到了重要的保温、噪音隔离和风管保护的功能。吸音玻璃棉板适用于行业，特别是噪声环境较高的地方。常见应用行业包括建筑、、铁路、汽车、电子、、娱乐等。在建筑行业中，吸音玻璃棉板可以用于办公室、会议室、教室、音乐厅、录音棚等场所。在和铁路行业中，吸音玻璃棉板可以用于飞机、火车的内部隔音和隔热。汽车行业中常用于车辆内饰的隔音和吸音，电子行业中可以用于电子设备的隔音和降噪，行业中可以用于手术室、病房、诊疗室等场所的隔音和降噪。而在娱乐行业中，吸音玻璃棉板常用于剧院、电影院、音乐厅等场所，提供的音效体验。总之，吸音玻璃棉板在各行业中都有广泛的应用。