

# 隔墙填充风管保温玻璃棉板 沙雅县风管保温隔墙吸音玻璃棉板 生产

产品名称	隔墙填充风管保温玻璃棉板 沙雅县风管保温隔墙吸音玻璃棉板 生产
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	长度:1.2米 厚度:定制 使用温度:500
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

风管保温玻璃棉板是一种常用的保温材料，适用于风管系统的保温隔热需求。它由玻璃纤维纤维化处理形成的棉状材料，经过特殊工艺制成板状。具有良好的保温性能和隔热性能，具有的防火性能和耐高温性能。同时，风管保温玻璃棉板具有重量轻、施工方便、不易吸湿和长久耐用的特点，被广泛应用于建筑空调、暖通、制冷等领域的风管系统的保温隔热工程中。隔墙吸音玻璃棉板的功能是进行隔音和吸音。它可以有效地隔离隔墙两侧的声音传递，在一定程度上避免噪音的扩散。同时，它还具有吸音功能，可以吸收空气中的噪音及回声，降低噪音的传播和反射，提供一个相对安静的环境。这种玻璃棉板具有防火、隔热和保温性能，还能提高隔墙的整体强度和稳定性。铝箔复合玻璃棉板具有以下功能：1. 保温隔热：铝箔复合玻璃棉板具有优良的保温隔热性能，可以有效地阻挡冷热空气的传导，提供室内温度的稳定性和舒适性。2. 防火性能：铝箔复合玻璃棉板在表面覆盖有一层铝箔，铝箔具有优良的防火性能，能起到防火隔热的作用，火势蔓延。3. 防潮防霉：铝箔复合玻璃棉板的表面涂有抗潮抗霉的材料，能有效地防止潮湿和霉菌的生长，提高室内环境的卫生和健康。4. 噪音隔离：铝箔复合玻璃棉板具有良好的吸音性能，可以有效地隔离噪音，提供安静的室内环境。5. 环保节能：铝箔复合玻璃棉板采用环保材料制造，具有良好的隔热性能，可以减少能源消耗，达到节能环保的效果。总结起来，铝箔复合玻璃棉板不仅能提供保温隔热、防火、防潮防霉、吸音和节能等多种功能，还能改善室内环境质量，提高人们的生活质量。复合玻璃棉板是一种由玻璃纤维和其他材料复合而成的隔热建材。它具有以下特点：1. 高隔热性能：复合玻璃棉板具有良好的隔热效果，能有效减少热量传递，保持室内温度稳定。2. 良好的防火性能：复合玻璃棉板采用无机材料复合而成，具有的防火性能，不易燃烧，能有效阻止火势蔓延。3. 良好的吸音性能：由于玻璃纤维具有良好的吸音性能，复合玻璃棉板可以有效吸收噪音，降低噪音污染。4. 轻质且柔软：复合玻璃棉板采用纤维材料制成，具有轻质且柔软的特点，易于施工和安装。5. 环康：复合玻璃棉板采用无机材料制成，无对人体有害的物质，对环境友好。综上所述，复合玻璃棉板具有的隔热、防火、吸音性能，同时轻质、环康，是一种理想的隔热建材。吸音玻璃棉板是一种用于吸音隔音的材料。它具有以下功能：1. 吸音：吸音玻璃棉板的纤维结构可以吸收声音的能量，减少声波的传播和反射，从而降低噪音和回声的级别。这使得它在场所中广泛应用，如会议室、录音棚、影音室等。2. 隔音：吸音玻璃棉板的密度较高，能有效隔离声音的传播。因此它常被用于墙体、天花板等结构中，以减少声音的传递。3. 绝热：吸音玻璃棉板具有较好的保温性能，能

阻挡热量和冷冻空气的传递，从而改善室内的温度舒适度。4. 环保：吸音玻璃棉板采用无机玻璃纤维为主要原材料制成，不含有害物质，对人体和环境，。总的来说，吸音玻璃棉板通过吸收声音的能量，减少声波的传播和反射，从而实现吸音和隔音的功能。同时，它还具有绝热和环保等优点，是一种常用的吸音隔音材料。铝箔复合玻璃棉板适用于建筑、工业和车辆领域的保温和隔热。在建筑领域，铝箔复合玻璃棉板广泛用于屋顶、墙体和地面的保温隔热。它可以有效地阻断热量的传递，提供良好的保温效果，帮助节能并提高室内舒适度。在工业领域，铝箔复合玻璃棉板常用于炉衬板、管道绝热、设备壳体绝热等方面。它具有耐高温性能，可以承受较高的热量和压力，保证设备的正常运行。在车辆领域，铝箔复合玻璃棉板常用于汽车发动机舱和排气系统的隔热。它能够有效地减少发动机舱内部温度的升高，并防止热量传递到车内，提高车辆的燃油经济性和舒适度。总之，铝箔复合玻璃棉板在保温和隔热方面具有良好的性能，适用范围广泛，并在建筑、工业和车辆领域得到广泛应用。