

# 郑州隔音棉 河南KTV吸音板 郑州环保吸音棉 河南隔音板厂

产品名称	郑州隔音棉 河南KTV吸音板 郑州环保吸音棉 河南隔音板厂
公司名称	郑州宏伟岩棉板厂
价格	4.00/平方
规格参数	
公司地址	郑州市北环路长兴路交叉口东北角
联系电话	0371-55656454 15324803710

## 产品详情

郑州隔音棉 河南KTV吸音板 郑州环保吸音棉 河南隔音板厂 0371-55656454 15324803710 郑州隔音棉,河南隔音棉,郑州隔音材料,隔音棉价格,家庭装修隔音,郑州KTV隔音棉,河南下水管道隔音,录音棚隔音棉

郑州宏伟保温材料有限公司是一家专门生产销售主要产品有隔音毡、隔音棉、布吸音板、环保吸音棉、隔音棉、隔音板、聚酯纤维吸音板、地面隔音材料、木质吸音板、KTV吊顶减震器以及吸音材料的环保型企业。隔音棉（学名叫离心玻璃棉）是一种理想的隔音及保温隔热的材料，广泛用于房屋墙体隔音、船舶机舱隔热；计算机房隔音、冷藏库恒温；各种发电机房隔音、泵房的降噪；音响柜隔音、音响调整隔音等。隔音系数：玻璃棉毡、隔音棉毡作吸音材料使用时，在其背后留着空气层或表面粘贴装饰材料。在空气层厚度为100-150mm范围内，空气层越厚，中、低音域的隔音率越高，如空气加厚到300mm，有效隔音率范围就扩大至100Hz。

产品用途:作用：墙体吸音、墙体隔音、墙体保温、墙体隔热。离心玻璃棉内部纤维蓬松交错，存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性隔音材料，具有良好的隔音特性。离心玻璃棉可以制成墙板隔音、天花板隔音、空间吸声体等，可以大量吸收房间内的声能，降低混响时间，减少室内噪声。离心玻璃棉的吸声特性不但与厚度和容重有关，也与罩面材料、结构构造等因素有关。在建筑应用中还需同时兼顾造价、美观、防火、防潮、粉尘、耐老化等多方面问题。离心玻璃棉属于多孔隔音材料，具有良好的隔音性能。离心玻璃棉能够吸声的原因不是由于表面粗糙，而是因为具有大量的内外连通的微小孔隙和孔洞。当声波入射到离心玻璃棉上时，声波能顺着孔隙进入隔音材料内部，引起空隙中空气分子的振动。由于空气的粘滞阻力和空气分子与孔隙壁的摩擦，声能转化为热能而损耗。 郑州隔音| 郑州隔音材料|郑州吊顶隔音材料|郑州墙体隔音材料|郑州电梯井道隔音材料|郑州机房隔音材料|郑州地板隔音材料|郑州厂房隔音材料|郑州工业管道隔音材料|郑州水泵房隔音材料|郑州冷却塔风机隔音材料|郑州演艺厅会议室隔音材料|郑州慢摇吧迪厅隔音材料|郑州酒吧KTV隔音材料|郑州空压机隔音|郑州隔音窗|郑州噪音治理|郑州隔音材料|郑州隔音板|郑州隔音棉

郑州隔音棉 河南KTV吸音板 郑州环保吸音棉 河南隔音板厂 0371-55656454 15324803710 郑州隔音棉,河南隔音棉,郑州隔音材料,隔音棉价格,家庭装修隔音,郑州KTV隔音棉,河南下水管道隔音,录音棚隔音棉

郑州宏伟保温材料有限公司是一家专门生产销售主要产品有隔音毡、隔音棉、布吸音板、环保吸音棉、隔音棉、隔音板、聚酯纤维吸音板、地面隔音材料、木质吸音板、KTV吊顶减震器以及吸音材料

的环保型企业。隔音棉（学名叫离心玻璃棉）是一种理想的隔音及保温隔热的材料，广泛用于房屋墙体隔音、船舶机舱隔热；计算机房隔音、冷藏库恒温；各种发电机房隔音、泵房的降噪；音响柜隔音、音响调整隔音等。 隔音系数： 玻璃棉毡、隔音棉毡作吸音材料使用时，在其背后留着空气层或表面粘贴装饰材料。在空气层厚度为100-150mm范围内，空气层越厚，中、低音域的隔音率越高，如空气加厚到300mm，有效隔音率范围就扩大至100Hz。

产品用途:作用：墙体吸音、墙体隔音、墙体保温、墙体隔热。 离心玻璃隔音棉内部纤维蓬松交错，存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性隔音材料，具有良好的隔音特性。离心玻璃隔音可以制成墙板隔音、天花板隔音、空间吸声体等，可以大量吸收房间内的声能，降低混响时间，减少室内噪声。离心玻璃隔音的吸声特性不但与厚度和容重有关，也与罩面材料、结构构造等因素有关。在建筑应用中还需同时兼顾造价、美观、防火、防潮、粉尘、耐老化等多方面问题。离心玻璃棉属于多孔隔音材料，具有良好的隔音性能。离心玻璃隔音能够吸声的原因不是由于表面粗糙，而是因为具有大量的内外连通的微小孔隙和孔洞。当声波入射到离心玻璃隔音上时，声波能顺着孔隙进入隔音材料内部，引起空隙中空气分子的振动。由于空气的粘滞阻力和空气分子与孔隙壁的摩擦，声能转化为热能而损耗。 郑州隔音|

郑州隔音材料|郑州吊顶隔音材料|郑州墙体隔音材料|郑州电梯井道隔音材料|郑州机房隔音材料|郑州地板隔音材料|郑州厂房隔音材料|郑州工业管道隔音材料|郑州水泵房隔音材料|郑州冷却塔风机隔音材料|郑州演艺厅会议室隔音材料|郑州慢摇吧迪厅隔音材料|郑州酒吧KTV隔音材料|郑州空压机隔音|郑州隔音窗|郑州噪音治理|郑州隔音材料|郑州隔音板|郑州隔音棉