

求购代理江苏上海风管专业贴箔玻璃棉板的图片价格厂家

产品名称	求购代理江苏上海风管专业贴箔玻璃棉板的图片价格厂家
公司名称	大城县德胜聚氨酯有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	大广安乡小广安
联系电话	0316-8062737 15233162618

产品详情

玻璃棉板的多孔质的吸音材料，其具有良好的声学性能。离心玻璃棉吸声还没有基于在粗糙的表面上，但由于与一个大的内部和外部连通的微小孔隙和气孔。当声波入射玻璃棉，沿着在该间隙中的空气分子的振动所造成的内孔中的材料的声波的离心力。由于空气的摩擦阻力和空气分子的摩擦和孔壁可以是粘土成热能转换期间的损失。吸声性能 玻璃棉吸声声音中的高频性能。影响离心泵玻璃棉吸声，厚度，密度和空气流动阻力的性能的主要因素。密度是每立方米的材料的重量。的两侧上的空气压力和空气流速的空气流的阻力单元厚度比。空气阻力的影响离心玻璃棉吸声性能是最重要的因素。的流路阻力过小，稀疏材料很容易通过的空气振动，声学性能退化;流动阻力太大，解释性材料压实是困难的，空气振动，声学性能也降低。离心玻璃棉，在有关的吸声性能，这是一个最佳的流动阻力。

在技术实践中，空气流动的阻力的测定是困难的，但通过的厚度和密度的粗略估计和控制。

随着厚度的增加，增加介质的吸收系数和低频率显著，但高频变化不大(高频吸收较大值)。具有相同的厚度，堆积密度的增加，也增加在低频率的声音吸收系数，但是，如果堆积密度增大到一定程度时，材料的密度降低流动阻力比最佳的流动阻力的吸声系数。超过5厘米16Kg/m³离心玻璃棉，为约0.2的低频率125赫兹，并在高频(> 500赫兹)吸收系数接近1的厚度的堆积密度。当连续地增加的厚度为5cm，吸收系数低的频率逐步提高，当厚度大于1米以上的吸声系数的低频125赫兹也接近1。如果相同的厚度，堆积密度增加，进一步改善低频吸声离心玻璃棉板110kg/m³时吸声能力达到它的最大值时的堆积密度。近50mm厚，接近125赫兹的频率在0.6?0.7体积密度超过120kg/m³，声学性能降低，因为该材料是在声音吸收的高频功率密度的显著降低时的堆积密度大于大于300kg/m³，声功率降低。建筑声学的声音吸收玻璃棉厚度为2.5公分，5厘米，10厘米，体积密度的16,24,32,48,80,96,112 kg/m³的。通常情况下5cm厚,12

48公斤/立方米离心玻璃棉。离心玻璃棉吸声性能还与安装条件有着密切的关系。当玻璃棉板背后的空气层，在相同厚度的类似板吸入的玻璃棉没有空气层。特别是在低频率的声音吸收性能比真实的硬质基体的表面的材料在与该空气层的厚度提高了吸声系数增大，但增大到一定值时，效果并不明电话15233262618网址www.lfjinmei.cn