

轻钢别墅保温玻璃丝棉毡大量现货

产品名称	轻钢别墅保温玻璃丝棉毡大量现货
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	3.80/平方米
规格参数	产品名称:玻璃棉卷毡 厚度:3-20cm 密度:10-45kg
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-7093766 18730629993

产品详情

玻璃棉是一种理想的吸音及保温隔热的材料，广泛用于房屋墙体、船舶机舱隔热；计算机房、冷藏库恒温；各种发电机房、泵房的降噪；音响柜、音响调整等。玻璃棉板是一种新型的无机保温材料，其保温性能良好、，但是，该类无机保温材料的局限性在于，安装和拆卸过程中释放到空气中的人造纤维会对人体组织造成损伤。虽然癌症研究机构根据调查研究结果，通过2001年10月24日LARC 新闻发布将玻璃棉、岩棉的类别从2B类(对人类可能致癌)降至为3类(对人类不会致癌)，但仍无法避免棉状人造纤维对人体皮肤造成损伤。因此，该类保温材料多用于设备、管道保温隔热和人员不易接触到的场所。但是，使用于外墙保温系统的岩棉板、玻璃棉板应采用新技术，使其人造纤维可在人体组织中自然消失，并在安装和拆卸过程中采取防扩散措施，这无疑会增加生产和安装成本，使其经济性大打折扣。保温材料现已成为市场的主导，那么，像玻璃棉板等这些保温材料到底有怎样的优势呢？

吸音系数：

玻璃棉板作吸音材料使用时，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、低音域的吸音率越高，如空气加厚到300mm，有效吸音率范围就扩大至100Hz，主要特征：1防火性能玻璃棉具有zui高的防火等级-*，*符合国家相关防火要求，确保建筑物的安全性，保证使用者的生命财产安全。近几年由于不合格保温材料引发的几起重大火灾，国家对于建筑保温材料的防火性能提出了更高的要求。2保温性能由于离心玻璃棉质地柔软、纤维微细，施工中不会刺激皮肤，因而深受施工单位欢迎，成为保温隔热的*产品。离心玻璃棉管，专门用于各类管道（包括：冷冻、热水、蒸汽）系统的保温，能在-4 -454 的环境温度下正常工作，外露、隐蔽均可。保温

、吸声玻璃棉毡为超细玻璃棉毡施加酚醛树脂粘结剂、加温固化成型的毡状材料。其容重比板材轻、用于防火、绝热、吸声要求的高层建筑及制冷、空调机房等保温保冷部位。优于其他保温、吸声材料，尤其在音处理方面，效果极其显著，表面贴加铝箔防潮层，可起反辐射及装饰作用，而且有良好的回弹性，价格经济、施工方便。技术特性1、粘结剂含量3~8%3、导热系数0.042~0.049W/m·k(70±5)依容重、厚度区别4、平均吸声系数0.8~1.1，依容重、厚度、频率区别5、安全使用温度3006、平均纤维直径：<6μm产品规格1、长宽11000×1200mm、22000×1200，2、厚度25~100mm

玻璃棉毡是为适应大面积敷设需要而制成的卷材，除保持了保温隔热的特点外，还具有十分优异的减震、吸声特性，。

玻璃棉是用离心玻璃棉毡是用欧文斯科宁(简称OC)*离心法技术，将熔融玻璃纤维化并加以热固性树脂为主的环保型配方粘结剂加工而成的制品，是一种由直径只有几微米的玻璃纤维制作而成的有弹性的毡状体，并可根据使用要求选择不同的防潮贴面在线复合。其具有的大量微小的空气孔隙，使其起到保温隔热、吸声降噪及安全防护等作用，是钢结构建筑保温隔热、吸声降噪的材料。离心玻璃棉对声音中高频有较好的吸声性能。影响离心玻璃棉吸声性能的主要因素是厚度、密度和空气流阻等。密度是每立方米材料的重量。空气流阻是单位厚度时材料两侧空气气压和空气流速之比。空气流阻是影响离心玻璃棉吸声性能zui重要的因素。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降；流阻太大，说明材料密实，空气振动难于传入，吸声性能亦下降。对于离心玻璃棉来讲，吸声性能存在流阻。由于离心玻璃棉质地柔软、纤维微细，施工中不会刺激皮肤，因而深受施工单位欢迎，成为保温隔热的*产品。玻璃棉板为超细棉毡添加树脂粘结剂，加压加温固化成型的板状材料，表面可粘贴PVC膜面料，也可粘贴铝箔。成品具有容重轻、吸音系数大、阻燃、有*的化学稳定性等特点。产品用途1.屋顶保温、保冷、吸音材料2.建筑物保温、保冷3.

娱乐场所影剧院、电视台、广播电台、实验室、吸音处理,技术指标体积密度：100kg/m³
纤维直径:<6μm导热系数：0.036w/m.k
<厚度等相关>安全使用温度：-120 -400 ,产品规格：1200×1200×(20-150) 1200×600×(20-150)