

铝箔贴面玻璃棉板应用广泛货源充足

产品名称	铝箔贴面玻璃棉板应用广泛货源充足
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	10.00/面议
规格参数	品牌:沃步 厚度:3-15cm 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

铝箔贴面玻璃棉板应用广泛货源充足

离心玻璃棉是将熔融状态的玻璃用离心喷吹法工艺进行纤维化并喷涂热固性树脂制成的丝状材料，再经过热固化深加工处理，可制成具有多种用途的系列产品，如玻璃棉板、毡，玻纤风管、空调板，高温玻璃棉等。它具有不燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，是目前公认性能优越的保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。

[玻璃棉](#)是将玻璃熔融后进行纤维化，通过添加[粘结剂](#)固化加工而成的[玻璃棉卷毡](#)

[圣戈班伊索](#)维尔的TEL离心法技术，是[玻璃棉制品](#)的鼻祖。玻璃棉是一种人造[无机纤维](#)，属于[玻璃纤维](#)中的一个类别。玻璃棉采用[石英砂](#)、石灰石、[白云石](#)等天然[矿石](#)为主要原料，配合一些纯碱、[硼砂](#)等[化工原料](#)熔成玻璃，并把熔融玻璃纤维化，加以[热固性树脂](#)为主的环保型配方[粘结剂](#)加工而成，是一种无机质[纤维](#)。玻璃棉具有成型好、[体积密度](#)小、[热导率](#)低、保温[绝热](#)、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定等特点；典型的多孔性[吸声材料](#)，具有良好的[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）独有专利离心法技术，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、吸声降噪的佳材料。

铝箔贴面玻璃棉板应用广泛货源充足

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。采用石英砂、石灰石、白云石等天然矿石为主要原料，配合一些纯碱、硼砂等化工原料熔成玻璃。在融化状态下，借助外力吹制式甩成絮状细纤维，纤维和纤维之间为[立体交叉](#)，互相缠绕在一起，

离心玻璃棉是将处于熔融状态的玻璃用离心喷吹法工艺进行纤维化喷涂热固性树脂制成的丝状材料，再经过热固化深加工处理，可制成具有多种用途的系列产品。它具有阻燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，是目前公认的性能优越的保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。

1特征

有阻燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，是目前公认的性能优越的保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。

铝箔贴面玻璃棉板应用广泛货源充足