

苏州保温玻璃棉板生产厂家

产品名称	苏州保温玻璃棉板生产厂家
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	3.00/千克
规格参数	格瑞:齐全 定做:a级防火 河北:黄色
公司地址	河北省廊坊市大城县权村经济开发区
联系电话	15631601519 13932611797

产品详情

玻璃棉保温板具备传热系数低，应用气温高、防火安全难燃、作业便捷和性能价格比高等优点。适合于各种各样管路的隔热保温环保节能和防寒。玻璃棉保温板隔热层选用酚醛泡沫，并和其它的材料复合型用以墙体保温，基本上可以达到国家防火标准*，从源头上避免外墙保温事故发生的概率，应用环境温度为-250 ~ 150 。玻璃棉保温板作为建筑幕墙里的防火安全墙体保温材料、防火门窗内保温材料，及其超低温或持续高温场合防火安全墙体保温材料。

超细玻璃棉对响声中高频有良好的吸音特性。影响到超细玻璃棉吸音特性的重要因素是薄厚、密度和空气阻等。密度是每立方原材料重量。空气阻是企业薄厚时原材料两边空气气压和气体压力比例。空气阻是决定超细玻璃棉吸音特性*重要的因素。流体密度过小，说明材料稀少，空气振动非常容易越过，吸音性能下降;流体密度很大，说明材料密实度，空气振动难以传到，吸音特性亦降低。针对超细玻璃棉而言，吸音特性存有*佳流体密度。在具体施工中，测量空气阻很困难，但能根据厚度密度粗略地可能与控制。1、伴随着薄厚提升，中低频吸音系数显著提升，但高频基本没有变化(高频率消化吸收一直比较大的)。2、薄厚不会改变，密度提升，中低频吸音系数亦提升;但是当密度提升到一定程度时，原材料越来越密实度，流体密度超过*佳流体密度，吸音系数反倒降低。针对薄厚超出5cm的密度为16Kg/m³的超细玻璃棉，低频率125Hz大约为0.2，中高频(>500Hz)的吸音系数早已接近1了。当薄厚由5cm再次增加时，低频率的吸音系数逐步提高，当壁厚超过1m以上时，低频率125Hz的吸音系数都将接近1。当薄厚不会改变，密度增加时，超细玻璃棉的高频吸音系数都将不断提升，当密度贴近110kg/m³时吸音特性做到*大值，50mm厚、工作频率125Hz处贴近0.6-0.7。密度超出120kg/m³时，吸音特性反倒降低，是由于原材料越来越高密度，中高频吸音特性遭受很大的影响，当密度超出300kg/m³时，吸音特性减少许多。声学装修常用的吸音玻璃纤维棉厚度有2.5cm、5cm、10cm，密度有16、24、32、48、80、96、112kg/m³。通常使用5cm厚，12-48kg/m³的超细玻璃棉。

防火岩棉板产品特征：1、保温效果、机械加工特性、耐火性优良。2、酸度系数高，具有较好的耐化学性及化学纤维耐用性。3、具有较好的隔音特点。

玻璃纤维棉运用：玻璃纤维棉自20个世纪70时代慢慢开始广泛用于原油、化工厂、冶金工业、船只、纺织品等各锅炉和设备管路的隔热保温，也用于建筑工程行业隔断墙，装修吊顶及墙体的隔热和隔热保温隔音功效。