

玻璃棉和岩棉板的防火性

产品名称	玻璃棉和岩棉板的防火性
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	4.00/平方米
规格参数	密度:25kg-100kg 厚度:3cm-15cm 产地:廊坊市
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

玻璃棉的生产工艺适用于通过火焰法，离心法和高压能量载体注入法熔融玻璃纤维生产的玻璃棉制品，玻璃棉板将玻璃熔化，然后进行纤维化，通过添加粘合剂将其固化加工而成棉毡制品，玻璃棉纤维的直径取决于离心挤压技术，玻璃棉具有独特的吸声效果。由于体积小，手感好，无刺，施工方便，耐火腐蚀，成本低，装饰效果好的优点，已被广泛用于公共建筑，旅馆和其他建筑。

其中，玻璃棉板具有优异的绝缘性能，可作为主要绝缘材料，并且玻璃棉板将玻璃熔化然后纤维化。玻璃棉毡制品通过添加粘合剂进行固化，玻璃棉纤维的直径取决于离心挤压技术。

玻璃棉板通过输送低温或高温介质来防止房间在空调系统传输过程中的过多能量损失，从而为房间提供制冷能力或热量。运输管道的保温是防止运输过程中过多能量损失的重要技术措施。随着绝缘技术的发展，我国已经颁布实施了一系列与保温（隔热，低温）工程有关的国家标准和规范（包括国家标准图集），可以说到目前为止，绝热（保温，防寒）工程的设计和施工有一定的规律可循，有特定的设计和计

算方法可供参考，但是，规范学习的应用仍然存在很多问题。