

网格布，外墙保温专用网格布，耐碱网格布

产品名称	网格布，外墙保温专用网格布，耐碱网格布
公司名称	佳木斯华阳保温防水建材有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	华阳:100-160克
公司地址	黑龙江省佳木斯市向阳区万发社区三江商贸城B5-24厅（注册地址）
联系电话	13903680020

产品详情

主要经营：耐火材料，保温材料，防水材料，五金水暖，建材，工程施工

本公司经营产品种类有保温材料，耐火材料，防水材料，防腐材料，密封材等。岩棉，玻璃棉，硅酸铝，石棉，橡胶，珍珠岩，耐火浇注料，可塑料，高温胶泥，防水胶粉，防水卷材，防水涂料，沥青油，玻璃丝布，止水条，止水带 ...

耐碱玻纤网格布为外墙保温面层的加强材料，主要作用是：改善面层的机械强度，保证饰面层的抗力连续性，分散面层的收缩压力和保温应力，避免应力集中，抵抗自然界温、湿度变化及意外撞击所引起的面层开裂。由此耐碱玻纤网格布在外保温系统中起着重要的功能与作用，所以选用好的玻纤网格布也是保证外保温系统综合质量的重要组成部分。

国家现行外墙外保温技术标准（JG149-2003）：玻纤网经向和纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm，耐碱拉伸断裂强力保留率不得小于50%，每平方米重量 130克。而JG158-2004玻纤网经向和纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于1250N/50 mm，耐碱拉伸断裂强力保留率不得小于90%，每平方米重量 160克。

而目前我国市场上用于外墙外保温体系的网格布每平方米重量都在130g左右，强度普遍偏低，其常态抗断裂强度只有1000N/5cm，甚至更低。为此：对于外墙外保温项目的网格布的技术指标则要求标准化，在使用前须对采购的耐碱玻纤网格布作出合格确认。在进行外墙外保温的裂缝控制时，不仅要求保温层材料要有一定的抗拉强度和极限拉伸，也要求抗裂防护层材料要有足够的抗拉强度。为此，选用耐碱玻纤网格布时，有必要关注耐碱玻纤网格布自身的抗拉强度是否合乎标准。