

优质玻璃纤维网格布 本溪玻璃纤维网格布 临朐瑞盛建材厂厂家

产品名称	优质玻璃纤维网格布 本溪玻璃纤维网格布 临朐瑞盛建材厂厂家
公司名称	临朐县瑞盛建材厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐县城关街道东朱封村
联系电话	13508965586

产品详情

外墙玻纤网格布外保温技术背景：外墙外保温系统作为建筑节能的重要环节，面临的重要问题之一，是面层的开裂，随着微裂纹的生成与生长，必然损害建筑外墙体系的各项热工和防护性能，控制裂缝的措施，玻璃纤维网格布生产，目前还比较局限于在施工过程中严格控制施工质量，并保证面层材料有充足时间的养护，但根本上应该从材料和体系角度来分析裂缝产生的原因和机理，宏观与微观相结合进行的论证与分析，从根源上扼杀工程有害裂缝的产生。

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，优质玻璃纤维网格布，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，本溪玻璃纤维网格布，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。

外墙外保温技术的优势与外墙内保温相比，外墙外保温具有以下优势。

提高主体结构的使用寿命，减少长期的维修费用。采用外保温技术，由于保温层置于建筑物围护结构外侧，缓冲了因温度变化导致结构变形产生的应力，避免了雨、雪、冻、融、干、湿循环造成的结构破坏，减少了空气中有害气体和紫外线对围护结构的侵蚀。因而只要墙体和屋面保温隔热材料选材适当，厚度合理，外保温可以有效地防止和减少墙体和屋面的温度变形，有效消除常见的斜裂缝或八字裂缝。

优质玻璃纤维网格布-本溪玻璃纤维网格布-

临朐瑞盛建材厂厂家由临朐县瑞盛建材厂提供。临朐县瑞盛建材厂（www.lqrsjc.com）是山东 潍坊 ,保温

、隔热材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑞盛建材厂领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞盛建材厂更加美好的未来。