

林迪保温板 北京装饰线条做外墙保温 外墙保温

产品名称	林迪保温板 北京装饰线条做外墙保温 外墙保温
公司名称	河北林迪建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县
联系电话	15810651283

产品详情

使用eps构件有顺序要求吗？

EPS构件选用顺序

- 1、基本墙体尤其的充分稳定，无空鼓、搔痒、无油污和添上杂质。
- 2、在基本墙体上按EPS构件线粘贴位弹线。
- 3、翻开EPS构件线后面1的玻璃纤维网格布，顶部及后头的20m作粘附之用。
- 4、在EPS构件线后面1划伤涂上聚合物砂浆，低度为6m，用专门用抹子涂刷在一起，刮去低于的聚合物砂浆，成条带状，外墙保温，低度5m。
- 5、待EPS线粘贴后，恢复EPS线顶、后头20m网格布及纵向起始处，用专门用抹子划伤均匀涂抹一层聚合物砂浆，低度2m，粘贴一层技术网格布，再均匀涂抹一层聚合物砂浆，低度1m。

eps线条构件的比传统线条的优势

EPS是胀大聚泡沫塑料的简称，EPS外保温体系是由特种胶泥、板、玻璃纤维网格布和饰面涂层组成的集墙体保温暖装修功用于一体的新式结构体系。该体系是在70年代石油危机以来，为大削减民用、工业建

筑和设备的能耗逐步推广发展起来的，跟着材料和使用技能的不断改进，EPS外保温装修体系已经成为当今建筑节能墙体中体系之一。

EPS装饰线条是一种新型的外墙装饰线及构件，它能完全替代传统的水泥（GRC）构件，更适用于安装在外墙EPS、XPS保温的墙体上，既能体现欧式古典、高雅的装饰风格，又能保证主体建筑外墙不出现冷、热桥效应。特别对于高层建筑的欧式风格，安装水泥构件非常困难，工期长，时间久会出现裂缝，耐久性差，而采用EPS装饰线条，具有安装方便、经济、耐久性长等优势。

eps线条也十分合适建筑节能，中国的一些大城市早在几年前引入或自个研发相似的体系，但因造价昂扬或质量不过关，推广使用受到了约束。中国建筑在消化吸收国外关键技能的基础上，使用国外首要材料通过实验，研发出具有显着价格优势的配套材料和技能，并已在各大城市工程中使用，获得了较好的社会效益。

EPS饰材：外的保护层为色如水泥的薄薄一层聚合物砂浆，里面是耐碱玻璃纤维网格布作为加固材料，里面的填充物是类似“白饭泡沫”的高强度阻燃膨胀聚板（EPS）。假如不受外力，北京别墅外墙保温线条装饰，使用寿命可达几十年。承重能力、抗冲击力弱。

什么是钢筋GRC构件及其作用

GRC构件具有很高的抗压强度，在配置抗拉强度比较高的钢筋中，用来抵抗外加的荷载，这就是钢筋GRC构件。GRC构件罗马柱在实际中的应用愈加广泛，由于其具有高的装饰效果与艺术价值，逐渐受到人们的推崇。平时我们看到的都是已经安装完成的罗马柱，都是由GRC构件模具制作出来的

钢筋在GRC构件的作用是：

承受拉力，称为受拉钢筋，如配置在板、梁和其他受弯构件中受拉区的钢筋和预应力钢丝。

承受压力，称为受压钢筋，如配置在柱、梁和板中grc构件受压区的钢筋。

承受剪力，北京eps外墙保温装饰线条，称为受剪钢筋，如在梁中配置的弯起钢筋和箍筋。

满足结构的需要。如梁中的架立筋、分布筋或元宝筋。

为了达到上述作用钢筋必须有如下性能:

具有较高的强度。作为grc构件的增强材料，钢筋的力学性能中的强度指标必须符合要求。

具有良好的韧性和塑性.具有良好的韧性和塑性的钢材有利于构件生产过程中钢筋的加工与成型，并且能确保结构在破坏之前能产生明显的预兆。

应与grc构件之间有着良好的粘结性.在钢筋grc构件构件中
和预应力grc构件构件中，钢筋能被grc构件所包裹和牢固地锚固在
grc构件中，才能确保同grc构件共同工作.所以在grc构件构件中采 用变形钢筋和冷拔低碳螺纹钢就是为
了增加粘结力。钢筋GRC构件具有一定的可焊性。主要是焊接接长钢筋尺寸或长度，制作焊接钢筋网片
、骨架等。

林迪保温板(图)-北京装饰线条做外墙保温-外墙保温由河北林迪建材有限公司提供。河北林迪建材有限
公司（www.hblajc.net）为客户提供“挤塑板,聚氨酯保温板,水泥发泡保温板,酚醛板,岩棉板”等业务，公
司拥有“林迪,北鹏”等品牌。专注于其它等行业，在北京 丰台区
有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。