

东莞别墅欧式GRC装饰线条，檐口线，斗拱报价

产品名称	东莞别墅欧式GRC装饰线条，檐口线，斗拱报价
公司名称	东莞市洪兴欧式装饰有限公司
价格	180.00/平方米
规格参数	洪兴构件:GRC构件 GRC:欧式线条 东莞市:欧式GRC装饰线条
公司地址	东莞市塘厦镇塘兴路8号中发商务大厦504号(集群注册)(注册地址)
联系电话	0769-87917520 13929242135

产品详情

联系人：洪先生

手机：139-2924-2135

电话/传真：0769-8791-7520

QQ：783563017

邮箱：783563017@qq.com

地址：东莞市塘厦镇塘兴路8号

东莞市洪兴欧式装饰有限公司

外墙玻璃纤维水泥构件 GRC罗马柱 GRC檐口线 GRC浮雕 GRC窗套类

GRC是英文的缩写；是由黄沙、高强度水泥、纤维、钢筋制作而成；GEC装饰线条也是一种仿欧式的装饰造型线条、一般都是用在室外、增加房屋的室外整体美观、比水泥预制或现浇的快捷方便而又省工、省料、又省力；而且更规范、标准、因为他是由模具制作而成、在安装好的GRC线条上做好油漆或涂料和大理石效果比较接近、所以现在GRC代替大理石已经比较广泛。

GRC是水泥、砂子、水、耐碱玻璃纤维、外加剂以及其他集料与混合物组成的复合材料。水泥与水发生反应后硬化，形成胶凝体——水泥石，把砂子（或其他集料）牢固地胶结在一起，并胶结锚固玻璃纤维，形成了具有良好性能的新材料。砂子在GRC中起填充和骨架作用，耐碱玻璃纤维起增强作用。

耐碱玻璃纤维所起的作用主要是增强水泥基材的抗拉性，及提高了其抗拉强度抗弯强度和抗冲击能力等。

水泥基材是抗压性较好、抗拉性较差的材料，其抗拉强度往往不到抗压强度的十分之一。用耐碱玻璃纤维增强后，起抗拉性能大大提高。具体提高的幅度因材质配方、玻纤强度、玻纤含量、工艺方法的不同而有较大差异。质量得到保证的GRC的抗拉抗弯强度可提高3倍左右，抗冲击强度可提高20倍左右。

耐碱玻璃纤维作为增强材料的一个非常明显的优势是它的抗拉强度很高，比钢筋还高5倍左右。1级钢筋的抗拉强度的标准值是235Mpa，而用于GRC中的玻璃纤维束的抗拉强度至少在1400Mpa以上。由于玻璃纤维强度高，很细的断面就能承受较大的拉力，在加上玻璃纤维用不着像钢筋那样需要一定厚度的保护层防止锈蚀，因此，GRC可做成薄壁型的构件。这是GRC得以广泛应用的非常突出的特点

eps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eps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。EPS装饰线条采用电脑数控切割，制作快捷，品种型号多，如线条、罗马柱、窗套、斗拱等，可以安装在窗的四边，门边，檐角和墙身；使建筑物的外立面更加美观，更为建筑设计师们带来崭新的、别样的创意。EPS装饰线条是由脱模为主体，粘贴耐碱玻纤网格布，加以特殊的粘结外保护层复合而成。不受温度变化影响，耐寒，耐热；不受潮湿气候及酸雨的影响。EPS装饰线条能防火，是环保的优质装饰建材产品。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。

GRC构件在建筑装饰中运用的非常的广泛，今天给您讲解下关于GRC线条（构件）在施工工艺前的介绍的知识讲解。在工程装饰设计GRC线条（构件）的应用范围比较广泛。从建筑的主入口的墙面、弧型门口装饰，及所有的外檐窗口套、各层的檐线，阳台的宝瓶、屋顶主入口的三角形装饰景观、新增的坡顶屋面等各处都使用了GRC物件增加了建筑的美观，使建筑物成为具有欧式风格的宏伟建筑。施工准备：按照建筑装饰的设计图纸，对原有建筑物进行测量，结合图纸布置的角钢网的位置及对GRC构件形状的要求，进行GRC线条（构件）的设计，使GRC线条（构件）与网片尺寸，位置相符合，并满足装饰设计中的外观要求。进行GRC线条（构件）的加工，首先确定合格的GRC线条（构件）加工单位，并对其的加工能力，构件的加工质量、交货的情况、信誉等进行综合考查，确定合格的加工单位，

按照GRC线条（构件）的设计，与厂家结合，进行图纸交底。并按施工进度计划，确定厂家加工交货日期。GRC线条（构件）进场

首先进行验收，验收合格后按品种规格进行分类，码放整齐，做好防护，以防破损。

以上关于GRC线条（构件）在施工工艺前的介绍知识的讲解，

一些高层建筑的欧式作风，装置水泥构建十分的艰难，工期长，时间久了这是会呈现裂痕，耐久性差，而采用EPS装饰线条，具有装置便当、经济、耐久性长等优势。对于这种装饰线条其中最能够体现的是防火的性能，同时又不会发出有毒物质，这是属于环保优质装饰建材产品。

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，而采用EPS装饰线条，具有安装方便、经济、耐久长等优势。EPS装饰线条是由粘贴耐碱玻纤网格布，加以特殊的抗裂砂浆外保护层复合而成。不受温度变化影响，耐寒，耐热；不受潮湿气候及酸雨的影响。EPS装饰线条能防火，是环保的优质装饰建材产品。EPS装饰线条采用电脑数控切割，制作快捷，品种型号多，如线条、罗马柱、窗套、斗拱等，可以安装在窗的四边，门边，檐角和墙身；使建筑物的外立面更

加美观，更为建筑设计师们带来崭新的、别样的创意。

EPS线条的主要特性：在重量上，这种材料比较的轻的。EPS线条其废品重量约是GRC装饰线的1/6左右，这一个人就是随意的进行搬动和施工。粘贴也比较的结实。EPS线条主要是用聚合物砂浆与墙面停止粘结，聚合物砂浆是将有机胶加到无机资料水泥砂浆搅拌制成，使用寿命长，粘结结实，并曾经有国度规范和标准。在外型上面可以随意的加工。EPS线条这是采用计算机设计外型，进行自动的切割，消费工期较短。EPS线条在行装置上也很方便。EPS线条之间运用了墙面粘结相同的缝隙填补资料，缝隙全部消逝，在以后的使用中也不会呈现出裂痕。 买家可提供样品，保证质量！欢迎来电咨询。