

芜湖强友建材有限公司 欧式GRC线条多少钱一米

产品名称	芜湖强友建材有限公司 欧式GRC线条多少钱一米
公司名称	芜湖强友节能建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区经帆路1号
联系电话	15155315802 15155315802

产品详情

随着近几年来工程中使用新材料的多样化，在高层建筑的外装饰工程中，有很多工程使用了GRC线条。GRC装饰制品的突出特点是具备很好的抗拉和抗折强度，及其较好的韧性。

GRC装饰外墙施工准备：

- 1、清理现场，审校安装结构部位洞边、垂直及其水平尺寸，并搞好纪录工作，及时处理好对安装部位产生干扰的因素。
- 2、确立安装用电电源，并对电动工具予以校准。
- 3、对脚手架进行调整，为避开对施工进度产生干扰，造成脚手架进行不必要的安装、拆装工作，应在主体工程施工操作过程中，对外墙面和脚手架的间距予以科学整体规划，确保一次合格。此外，也要检查脚手架的各层面情况是不是满足实际要求。

GRC是一类以耐碱玻璃纤维为主要增强原材料，加上特种水泥、砂浆为基体原材料的纤维水泥复合材料。它能够在表面层加上各种各样颜料、同时做到设计师想要的外形，近些年来GRC在装饰界越来越常见，那么GRC线条是如何安装的呢？

1、直接安装法：

直接在建筑原墙上用膨胀螺丝或化学锚栓固定不动，墙体与产品之间都没有其他的辅助材料，这种方法安装方便，欧式GRC线条多少钱一米，快捷，实惠。

但对建筑本身结构标准相当高，要是空心砖，彩色GRC线条多少钱一米，压气砖等墙体都无法安装，特别是混凝土墙体，除此之外标准墙体水平垂直精准度相对比较高，墙平整度比较好。

2、明孔安装法：

产品表面层预留螺丝孔，孔位须加厚，呈内小外大的形状，安装完的螺丝头不可以超过产品表面层。

3、钢架龙骨焊接法（干挂式）：

这种方法适用于产品表面层，不会再另行喷涂或做其他的表面处理的产品。按照产品需要或结构需要一般主龙骨用，60*80*4或40*80*4高通。付骨用50*50*5等边角铁，连接产品处的非关键部件可以用40*40*4等边角铁。主要用料大小按照设计标准，但所用钢材必须为热镀锌螺栓及角码等连接件，能够是不锈钢及热镀锌（起防腐，防锈作用）。主龙骨固定不动于墙体时要在主体结构的梁位或混凝土墙上生根锚固。

GRC构件裂缝有3种：龟裂、脱层和贯通性裂缝。

一、脱层裂缝

脱层裂缝一般产生在构件转角位置或凸起位置，部分表层裂缝脱落。关键原因是GRC材质和结构有问题，历经数次反反复复冻融后形成。

导致脱层裂缝产生的材质问题和结构问题包括：

- 1、水灰比过大。
- 2、GRC料浆挤压成型不密实。
- 3、保养不太好。
- 4、构件积雪面没有排水坡度。

严寒地区，尤其是冻融转变频繁的地区易产生冻融裂缝，GRC线条多少钱一米，一般在构件应用几年后产生，也是一两年就产生冻融破坏的。发觉细微裂缝即应喷涂防水涂层。

二、贯通性裂缝

贯通性裂缝是贯通GRC断面的裂缝(如图3所示)。关键原因是GRC构件与安装连接点的设计有问题，或材质与断面厚度存在的问题，在载荷作用和干湿变形作用下形成裂缝。

导致贯通性裂缝的实际问题包括：

- 1、刚性管束GRC为厚壁型构件，非常容易干透湿透，干湿变形率很大。假如因构件造型设计、锚索系统超静定布局、安装连接点所有锁紧未设置主题活动连接点等形成对GRC板的刚性管束，在干湿变形地应力的作用下就会造成裂缝。刚性管束是贯通性裂缝最关键的原因。
- 2、厚度不足GRC构件断面厚度不符合设计规定，或厚度不匀、部分过薄。
- 3、玻纤成分低导致抗弯强度低。

4、未应用耐碱性玻纤抗弯强度随时间衰减过大。

5、背附钢龙骨弯曲刚度不够GRC板墙的背附钢龙骨平面内惯性矩过小，弯曲刚度不够，主龙骨变形大导致GRC板裂缝。

6、未做临时性拉接异形构件、敞口构件没有设置临时性支撑杆，吊运环节导致裂缝。

7、预埋件生锈金属材料预埋件因保护层厚度过薄或防锈处理措施不力，生锈后膨胀，导致混凝土表层裂开。

芜湖强友建材有限公司-欧式GRC线条多少钱一米由芜湖强友节能建材有限公司提供。芜湖强友节能建材有限公司（www.qiangyoujn.com）在檐口线脚这一领域倾注了诸多的热忱和热情，强友建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：宋经理。