

# 地基基础加固 东莞企石地基基础加固

产品名称	地基基础加固 东莞企石地基基础加固
公司名称	久顶建筑加固工程有限公司
价格	53.00/平方
规格参数	加固方法1:地基基础加固 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	承接广东省海南省所有地区加固业务
联系电话	13434376001

## 产品详情

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们长期致力于建筑结构改造加固设计及施工，内部拥有高端施工机具、资深的设计和技术人员，具备专注的施工人员和丰富的施工业绩。主要承接桥梁加固、粘钢加固、湿式外包钢加固、楼板加固、校舍加固、粘碳纤维加固、各种植筋加固、灌浆加固、抗震加固、混凝土加固、改造加固、喷射混凝土加固、补强加固、钢结加固、砖混结构加固、梁加固、房屋加固以及大型静力拆除、破碎、化学螺栓，混凝土裂缝修复、注浆堵漏、防水、加楼板，学校加固，桥梁支座更换，桥梁维护，房屋安全鉴定，等一系列加固工程。本公司具有建设部颁发的特种专注施工企业资质。

桥梁加固钢筋混凝土套箍或护套加固法当桥梁墩台病害由于基础埋深不够或施工质量控制不严等原因造成的，导致墩台开裂破损时，一般在墩台身上中下分设三道带箍，其间距大致相当于桥墩侧面的宽度。每个带箍的宽度则根据裂缝的宽度和开裂情况而定。一般约为墩台高度的1/10，厚度采用10~20cm.当墩台损坏严重，如墩台身严重开裂或大面积表面破损、风化、剥落时，则可采用围绕整个墩台身设置钢筋混凝土护套的方法加固。

业务涵盖广东省：包括佛山地基基础加固；茂名地基基础加固；东莞地基基础加固；汕头地基基础加固；珠海地基基础加固；云浮市地基基础加固；湛江地基基础加固；肇庆地基基础加固；阳江地基基础加固；清远地基基础加固；韶关地基基础加固；惠州地基基础加固；揭阳地基基础加固；梅州地基基础加固；广州地基基础加固；潮州地基基础加固；河源地基基础加固；汕尾地基基础加固；江门地基基础加固；中山地基基础加固；深圳地基基础加固等。

众所周知，近十年来，我国的建筑技术发展迅猛，我国的建筑技术研发部门不仅积极学习发达国家先进的建筑技术，而且也不断自主研发，改进创新，目前，我国的建筑技术和十年前相比，已经完全不在一个竞争层面上。几十年前，人们面对质量问题严重的老房子束手无策，现在只要选择合适的加固技术对其进行维护就能让老房子焕然一新，并且居住的也更安全。当下的加固技术众多，今天小编在这里主要为大家介绍目前常用的一种加固技术：碳纤维加固技术。

碳纤维加固施工时需要注意哪些问题呢?以下四点问题需要大家重点关注。

### 一、结构胶的选择

俗话说，一分钱一分货，在选择结构胶的时候，并不是市场售价越高的结构胶质量也越好。结构胶的选择也是一门大学问，需要结合使用的碳纤维材料进行合理的选择，性能不同的碳纤维加固材料，所匹配的结构胶类型也有所不同。

### 二、碳纤维材料的选择

目前碳纤维材料包括两种，碳纤维布和碳纤维板，不过，目前常用的是碳纤维布，和碳纤维板相比，碳纤维布更好剪裁，而且也便于施工。

### 三、粘贴过程中需注意的问题

在用结构胶粘贴碳纤维材料时，我们需要注意，在粘贴的过程中要观察碳纤维材料和结构胶之间不能有空气，可以用小锤或者是其他工具将碳纤维材料找平。另外，还需要注意的是，结构胶的使用量要合理把控，如果使用过多，会造成浪费，一旦使用较少，又会影响粘贴效果。

### 四、后期的养护问题

很多人会忽视碳纤维加固施工结束后的养护问题，当碳纤维材料粘贴结束后，首先要将碳纤维材料在自然状态下固化2小时左右的时间，并且避免外力的影响和干扰，其次，在施工结束后的一个星期内，尽量不要让建筑物的加固部位投入使用，以免对加固效果产生影响。