

# 唐山粘钢加固找唐山加固公司

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 唐山粘钢加固找唐山加固公司                      |
| 公司名称 | 北京刚强鸿皓建筑工程有限公司                     |
| 价格   | 1080.00/平米                         |
| 规格参数 | 粘钢加固质量:合格<br>粘钢加固工期:待定<br>粘钢加固方案:有 |
| 公司地址 | 北京市大兴区兴华大街2段3号院波普中心4号楼902室         |
| 联系电话 | 0335-3203320 18617818266           |

## 产品详情

粘钢加固亦称粘贴钢板加固（[www.gozhuang.com](http://www.gozhuang.com)），是将钢板采用高性能的环氧类粘接剂粘结于混凝土构件的表面，使钢板与混凝土形成统一的整体，利用钢板良好的抗拉强度达到增强构件承载能力及刚度的目的。

### 粘钢加固适用范围

#### 适用范围

1.采用粘钢加固法对混凝土梁补强：主要针对梁弯矩不足进行补强，可根据受弯承载力的大小，在梁的底部粘贴通常钢板(厚度根据力的大小来定)，用U型箍和压条固定。

2.采用粘钢加固法对混凝土柱补强：提高混凝土抗压强度，解决柱子的弯矩、抗剪不足。

3.采用粘钢加固法对混凝土板补强：提高混凝土楼板正负弯矩不足，与楼板粘贴形成整体受力。

### 粘钢加固特点

#### 粘钢特点

1. 施工简便，快捷，不影响结构外形;
2. 加固后占用空间小，不影响室内正常使用功能;
3. 养护周期短，常温下24小时可拆除夹具或支撑，3天后可受力使用。

## 粘钢加固流程

### 粘钢流程

熟悉图纸 根据构件状况设计加固方案 搭设脚手架 放线 被加固构件卸荷  
被粘结构件表面处理(剔凿、打磨、钻孔) 予排钢板 粘结剂配置 涂胶 粘钢 安装(构造)  
植螺栓 固定加压 表面防锈处理 垃圾清运 检验 养护

### 粘钢加固施工过程中存在的难度和施工措施

#### 施工过程

- 1、当梁底预留安装配电管线排列过密时，根据现场实际情况，保持电管的位置不变，绘制梁底管线平面图，粘钢时避开电管位置，通过增加钢板的厚度来保证结构粘钢的受力效果。
- 2、当原梁底下构造柱预留插筋时，将插筋从梁底用电焊割断，并根据构造柱所在的位置，在已粘好钢板的对应部位补粘240×240mm的小钢板。小钢板在粘结前焊好4#12、@500mm长的U型钢筋头，便于结构面构造柱钢筋上部的连接。
- 3、在原结构柱上粘结竖向钢板时，原墙压筋与柱子连接的预埋件已经凿出，柱子局部混凝土表面形成凹凸不平，为了保证粘钢牢固、可靠，将预埋件周边的浮灰清理干净，用净水冲洗湿润，再用1：2水泥砂浆填平压实。待其凝固干燥后，进行粘贴钢板施工，粘贴钢板之前，用-3×120mm的钢板焊上2#6墙压筋，待已粘钢板胶凝固后在粘墙压筋上的钢板条，并固定加压。保证后砌墙体与柱子之间拉结。
- 4、当所粘钢板厚度超过6mm(规范规定一层厚度在6mm以内)，应分两层粘贴，层钢板粘贴完后，待结构胶固化后，再粘贴第二层钢板，保证钢板总厚度为不变。

本加固公司是一家集建筑加固改造设计、施工等技术服务于一体的综合性、化工程加固施工企业。范围涉及各行各业、各种结构形式，包括：秦皇岛房屋加固，唐山碳纤维加固、唐山粘钢加固、唐山包钢加固、唐山植筋加固、唐山钢结构加固、唐山裂缝修补加固、唐山基础加固及各种建筑改造等。(www.gozhuang.com) 本加固公司依托国内大院校的强大技术支持，并与多家同行企业密切合作，充分发挥技术优势，长期从事工程加固行业的各种技术服务。我们具有雄厚的科研实力、完善的试验条件和丰富的工程经验，在国内外工程界都享有良好的声誉。本公司秉承“脚踏实地、精益求精、锐意进取、共创双赢”的经营理念，面对新世纪的机遇与挑战，我公司愿与社会各界同仁精诚合作，为共同开创改造加固事业的新篇章而不懈努力。加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛加固公司：<http://qinhuangdao.gozhuang.com/>；唐山加固公司：<http://tangshan.gozhuang.com/>；长沙加固公司：<http://www.banggez.com/>；重庆加固公司：<http://www.91jiagu.com/>；成都加固公司：<http://www.scbxyjg.com/>；贵阳加固公司：<http://www.acmjg.com/>；武汉加固公司：<http://www.qujiagu.com/>；天津加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛混凝土切割：<http://www.aiyuestar.com/>；太原加固公司：<http://www.wjiagu.com/>；西安加固公司：<http://www.sxahjzgc.com/>；上海加固公司：<http://www.shcgjz.com/>