

雅安粘钢加固找四川加固公司

产品名称	雅安粘钢加固找四川加固公司
公司名称	西安市永学建筑工程有限公司四川分公司
价格	.00/个
规格参数	雅安粘钢加固:12 雅安粘钢加固:12 雅安粘钢加固:12
公司地址	四川成都市成华区龙潭寺龙湖丽景二期
联系电话	18628129076

产品详情

雅安粘钢加固找四川加固公司

一、概述

用粘结剂粘贴钢板补强加固的钢筋混凝土结构构件，能大大提高其原设计承载力和抗破坏能力。这是因为粘贴钢板后，提高了原结构构件的配筋量，相应就提高了结构构件的抗拉、抗弯、抗剪等方面的力学性能，而这些性能是靠结构胶粘剂的良好粘接性能，把钢板与混凝土牢固的粘接在一起，形成整体，有效地传递应力，共同工作来保证的。在建筑工程中，应用建筑结构胶粘剂对各类新旧建筑构件进行连接、补强、加固，比传统的连接、加固法具有很多优点：

- 1.技术先进：性能良好将强度高的钢板粘贴于被加筋混凝土梁受力部位前沿，不仅能保证混凝土和钢板作为一个新的整体，共同受力，而且能最充分的发挥粘钢的强度，封闭粘贴部位加固构件的裂缝，约束混凝土变形，从而有效地提高加固构件的刚度与抗裂性，同时可以任意地依据设计需要与可能而粘接，有效的发挥粘钢构件的抗弯、抗压的性能，受力均匀，不会在混凝土中产生应力集中现象。
- 2.所占空间小:不影响被加固构件外观和使用空间，由于加固体大都是一层3~4mm厚钢板粘贴于相对形体或厚度大的多的结构上，因此加固体所占空间小，基本上不影响外观，不影响房间的使用净空。
- 3.加固施工周期短:由清理、修补加固构件表面，将钢板粘贴于构件表面，到加压固化，大约2~3d后，构件即可受力，投入使用，比传统的加固方法可大大节约施工时间。
- 4.材料消耗小:钢材可按计算的需要量粘贴于构件的加固部位，并和原构件共同协调受力，因而钢材消耗较过去常用的加固方法显著减少。

5.工艺简便:粘钢加固工序应为被加固构件表面清理和

柱粘钢加固

修补、钢板除锈、拌胶粘贴、加压固化、钢板外露面涂刷防

锈漆等，施工工艺较简便，只要认真仔细，每道工序较容易达到操作规程要求

二、

适用范围

本方法适用于对钢筋混凝土受弯、大偏心受压和受拉构件的加固。

粘钢加固广泛使用于：

(1)钢筋焊接点断裂加固

(2)施工中漏放钢筋加固

(3)混凝土标号达不到，

提高结构强度加固

(4)加层抗震加固

(5)阳台根部断裂加固

梁粘钢加固

(6)牛腿接点加固

(7)悬挂式吊车梁提高荷载加固

(8)楼面荷载集中力加固

(18)减震加固

(9)火灾后梁柱砼烧坏加固

(19)梁柱受化学腐蚀的粘钢加固

(10)混凝土柱子牛腿断裂加固

(20)旧房改造综合加固

(11)桥式吊车梁加固

(21)生命线建筑物抗震加固

(12)薄腹梁断裂加固

(22)剪力墙开1.6M以下的圆洞加固，

(13)爆炸冲击波破坏梁体加固

开1M X 2M以下的门洞加固

(14)提高楼面荷载加固

(23)桥梁断裂、旧桥维修加固

(15)屋架梁下弦腐蚀严重露筋加固

(24)提高柱子承载力解决柱子轴压比超标加固

(16)断梁加固

(25)粘钢专业加固技术是用与楼房与桥梁

(17)截柱加固

结构改造加固，(粘钢、植筋、)等工程。

三、施工工艺

粘贴面处理 加压固定及卸荷系统准备（根据实际情况和设计要求，卸荷步骤有时省去） 胶粘剂
配制 涂胶和粘贴 固化、卸加压固定系统 检验 维护。

四川加固公司<http://www.acmjg.com>

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> 成都加固公司<http://www.91jiagu.com>

沈阳加固公司<http://www.99jiagu.com> 廊坊加固公司<http://www.lotour.cc>

石家庄加固公司<http://www.yododo.cc>