

# 个旧碳纤维加固 个旧碳纤维加固公司 云源加固工程

产品名称	个旧碳纤维加固 个旧碳纤维加固公司 云源加固工程
公司名称	云南云源加固工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区五腊路俊发·观云海千云荟 俊发·观云海千云荟5幢（1707）
联系电话	13808791890 13808791890

## 产品详情

### 混凝土结构修复加固施工前的准备

查明客观条件约束的主要情况: 施工现场常因生产设备、管道和原有结构、构件的限制, 空间狭窄、拥挤, 甚至无法施工作业; 业主单位要求, 在施工时不影响被加固建筑物内的正常生产或活动, 更增加了施工的难度; 施工前结构或构件本身就存在隐患, 施工中对构件的修整更增加了破坏的风险。

施工前准备工作: 施工单位应对现场细致的踏勘, 认真熟悉设计图纸以及检测鉴定报告。根据加固部位的环境情况, 个旧碳纤维加固公司, 结合自身的技术力量, 编制出切合实际的施工组织设计或施工组织方案; 对不理解, 无法实施的问题通过技术交底加以理解; 对于危险部位的施工, 还应制定出现问题后的应急处理方案。

卸载: 卸载是保证施工安全的一项重要措施, 也是保证混凝土构件加固后与原有结构或构件共同工作, 减少应力滞后的重要手段。卸载的技术性强, 个旧碳纤维加固报价, 包括减轻上部荷载、支顶、调整荷载位置或改变原有荷载的传力途径等方法。

施工时应制定切实可行的施工工艺流程和施工组织设计, 进行适当培训, 要求施工人员按照施工工法严格施工。施工人员应取得应该具备的上岗资格。

云南云源加固工程有限公司是一家以研究、开发、设计、施工建筑工程结构加固技术为主的高新技术产业公司。我们有过硬的技术和优质的服务体系, 欢迎广大新老客户来电咨询!

## 碳纤维加固的材料特点

碳纤维与传统的加大混凝土截面或粘钢混凝土补强相比，具有节省空间，施工简便，不需要现场固定设施，施工质量易保证，基本不增加结构尺寸及自重，耐腐蚀、耐久性能好等特点。另外，采用该工法，可大大提高建筑物的使用寿命，降低加固成本。因此，碳纤维作为划时代的补强材料，而备受青睐和关注。

(1)抗拉强度高，是同等截面钢材的7-10倍。

(2)重量轻，密度只有普通钢材的1/4。

(3)耐久性好，可抵抗化学腐蚀和恶劣环境、气候变化的破坏。

(4)施工方便快捷、省力节时、施工质量易于保证。

(5)适用范围广，混凝土构件、钢结构、木结构均可进行加固。可大幅度提高构件的承载能力、抗震性能和耐久性能。

云南云源加固工程有限公司是一家以研究、开发、设计、施工建筑工程结构加固技术为主的高新技术产业公司。我们有过硬的技术和优质的服务体系，欢迎广大新老客户来电咨询！

**钢筋埋植 钢筋锚固用胶的配制。**（具体配比使用方法参见相应产品说明，或听从现场负责人要求）  
要求：按比例配制且搅拌均匀。  
·如为盲孔钢筋埋植：将锚固用胶注入孔洞内2/3即可；将处理好的钢筋，除锈清理端朝向孔洞，一边向同一方向旋转，一边缓慢将钢筋插入洞内，直至到达孔洞底部为止。此时，如无锚固用胶从洞内溢出，说明注胶量不够，须将钢筋拔出，重新注胶，再次插入钢筋，直至能使胶溢出洞口。  
·如为通孔钢筋埋植：先将处理好的钢筋插入孔内，孔两端用环氧砂浆封堵，封堵时，须在一端留出注胶孔，个旧碳纤维加固，另一端留出出气孔；待环氧砂浆凝固后方可进行高压注胶。将配制好的锚固用胶装入打胶筒内，安装打胶嘴；将锚固用胶通过注胶孔注入孔洞内，个旧碳纤维加固工程，直至另一端出气孔溢出胶为止；而后，用环氧砂浆或其它材料将注胶孔及出气孔封堵死。  
·如是垂直通孔植筋，前期步骤同第3条，注胶时应从孔底部的注胶口向上注胶，以孔上部出气口出胶为宜。  
·对已埋植好的钢筋要做好保护工作，如挂明显标志牌等。以防锚固用胶在固化时间内，钢筋被摇摆动或碰撞，影响埋植效果。  
·用棉丝蘸少许酮，清理工作面遗留的胶及清理工作面的垃圾。注意：在清理遗留胶的时候，要小心轻缓，不得对钢筋进行摇摆或碰撞。  
·报请现场负责人检查。

云南云源加固工程有限公司是一家以研究、开发、设计、施工建筑工程结构加固技术为主的高新技术产业公司。我们有过硬的技术和优质的服务体系，欢迎广大新老客户来电咨询！

个旧碳纤维加固-个旧碳纤维加固公司-云源加固工程(优质商家)由云南云源加固工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南云源加固工程有限公司（[www.ynyyjggc.com](http://www.ynyyjggc.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为钢结构具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!