

# 加固工程一平 昭通加固工程 云源建设工程

产品名称	加固工程一平 昭通加固工程 云源建设工程
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

### 碳纤维布加固技术

通过配套碳纤维胶将碳纤维片材粘贴于构件表面，加固工程价格，使碳纤维片材承受拉力，加固工程多少钱一平，并与混凝土变形协调，共同受力。碳纤维布具有强度高、重量轻、耐腐蚀和等优异物理学性能，加固工程哪家靠谱，以及良好的粘合性和广泛的适用性，用碳纤维布加固混凝土结构是近几年来国际上兴起的一门新技术。

### 柱外包型钢加固技术

该技术是将角钢、钢板箍通过胶栓和灌注高强无机粘结材料与原混凝土柱可靠地连结成一个整体，该方法在新增角钢截面提高柱子承载力的同时，还因新增钢板箍的横向约束作用，使原混凝土柱产生良好的三轴应力状态，因而可以大幅度提高柱子的承载力。

### 一、地基加固

- 1、锚杆静压桩：适用于淤泥质土、粘性土以及人工填土的地基加固以及倾斜扶正。
- 2、注浆加固：适用于地基不均匀沉降、或其它原因引起的基础破损加固。

## 二、墙体加固

- 1、钢筋混凝土板墙加固：适用于增幅较大抗震加固以及静力加固。
- 2、砂浆面层加固：适用于轻微承载力不足的静力加固以及抗震加固。

- 1.可采用粘钢板、包钢、型钢加固。
- 2、可采用碳纤维布、碳纤维板加固。

## 四、柱子加固

- 1、可采用加大截面加固。
- 2、外包钢加固:适用于柱子截面承载力严重不足，并且实际情况并不允许进行加大截面时加固。

### 1、碳纤维板、布加固法

碳纤维材料相信很多人都接触过，由于其抗拉力、耐热等特殊性能，用于建筑加固上也是游刃有余的。碳纤维加固法即是使用浸渍树脂胶水将碳纤维板、布粘贴在所需的结构表面上，适合于梁、板、柱、墙等结构加固。

### 2、粘钢板加固法

粘钢板加固法即是采用粘接剂将钢板粘贴于钢筋混凝土结构受拉区域薄弱的部位，昭通加固工程，使其与结构形成整体，提高其承载力以及刚度并且限制裂缝的发展，从而达到加固补果的一种常用加固方法。适合于梁、板、柱等结构加固。

加固工程多少钱一平-昭通加固工程-云源建设工程由云南云源建设工程有限公司提供。云南云源建设工程有限公司为客户提供“特种工程,房屋建筑工程,装饰装修工程,钢结构工程”等业务,公司拥有“特种工程,房屋建筑工程,装饰装修工程,钢结构工程”等品牌,专注于建筑项目合作等行业。 ,在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)的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:刘义。