

浙江省专业房屋加固团队

产品名称	浙江省专业房屋加固团队
公司名称	宁波市镇海诚誉建筑检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	镇海区骆驼街道盛兴路175号
联系电话	057486555982 18989330279

产品详情

联系人 王经理 15606846816

房屋梁加固方法有：

增大截面法：

增大截面法是用同种材料增大构件截面面积截面刚度的一种传统加固方法。它不仅可提高被加固构件的承载能力。而且还可以加大其，改变其自振频率。使正常使用要求的性能在某种程度上亦得到改善。增大截面法的加固效果与原结构在加固时的应力水平、材料特性、施工工艺、结合面构造处理、是否卸载加固等因素直接相关。此方法的优点是工艺简单，适用面广。

改变传力途径加固法：

改变传力途径加固法是在结构中增加承力构件或在建筑中增加相同的结构，或者改变原有结构体系，以减少原有构件的负荷或增加建筑的负荷能力，提高结构的安全性。

房屋加固工程公司之粘钢板加固法：

外部粘贴钢板加固法是一种混凝土或钢筋混凝土结构加固法，它是在混凝土或钢筋混凝土结构的外部粘

贴钢板，以提高结构或构件的承载能力，提高结构或构件的刚度,减少外部变形。此方法简单，施工工期短。

包钢加固法：

外包钢加固法是在结构构件或杆件四角或两角包以型钢的加固方法，也是一种使用面较广的传统加固方法。分为干式外包钢法和湿式外包钢法两种形式。它可在基本不增大构件截面尺寸的情况下较多地提高其承载能力，增大延性和刚度。

预应力加固法：

预应力法是在结构构件的侧面加预应力拉杆的加固方法，它可在受弯构件的侧面加水平预应力拉杆，也可在受弯构件的底部加下撑式预应力拉杆，同时它还可在受弯构件底部加下撑式预应力拉杆和水平预应力拉杆的组合拉杆。预应力加固法可单侧加固也可双侧加固。其施工方便不需模块，它可在不增大截面尺寸的情况下提高构件承载力，增加构件延性。

房屋加固工程公司之玻璃钢加固法:

玻璃钢也是一种高性能材料，具体方法同粘钢法，但比钢板轻，从力学的角度看，玻璃钢的弹性模量与混凝土更匹配。

碳素纤维（CFRP）加固法:

碳纤维是一种高性能材料，CFRP是纤维增强塑性材料的意思。碳纤维具有比钢材强度更高，比玻璃钢更具有耐腐蚀性的优点，且不增加构件的自重及体积。碳纤维材料是迄今为止应用于土木工程领域最早、技术最成熟，也是用量蛮大的一种高科技材料。随着碳纤维材料被应用与建筑业，碳纤维加固混凝土结构新技术随之出现。

房屋加固工程公司之以上介绍的几种混凝土结构加固方法中，粘贴钢板加固法、碳素纤维加固法及玻璃钢加固法都是在混凝土结构的表面粘贴加固，属表面粘贴加固法，表面粘贴加固方法除了粘钢板、碳纤维、玻璃钢外，还有粘贴帆布等韧性和抗拉性能较好的布的粘贴方法，是目前国内外混凝土结构加固使用最普遍的方法。