

北京承重墙开门加固 68606805

产品名称	北京承重墙开门加固 68606805
公司名称	北京凯瑞建筑工程技术公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	北京海淀区五棵松
联系电话	010-68606805 13466562881

产品详情

北京凯瑞工程拆除加固公司是一家专业楼板拆除加固、墙体开门加固、植筋、粘钢、碳纤维、裂缝修补、开洞、拆除、综合性公司，是北京市一家高新技术企业，专业为你提供：楼板拆除加固、墙体开门洞、建筑物拆除、粘钢加固、碳纤维加固、裂缝修补、结构开洞。凯瑞公司专业从事结构的拆改、加固等工程，融技术开发、设计、施工、检测为一体，具有特种工程施工专项资质证书。公司秉承“专业、环保、安全、高效”的施工理念，以科学化、人性化的管理，立足北京、面向全国。工程涉及到：工业厂房、民用建筑、道路桥梁、水利电力等施工领域。并与国内大中型建筑企业和施工单位建立了良好的合作关系，得到了业内人士的一致好评。公司全体员工秉承“不断拼搏，努力进取，狠抓质量，严格管理”这一方针，将用一流的服务，期待与您合作，共创美好未来。致力于建筑结构改造加固设计及施工的专业化公司，公司拥有优秀设计施工团队。公司拥有高端施工机具，资身的设计和技术人员具备专业的施工队伍和丰厚的施工业绩。

公司主要实力技术：粘钢加固、湿式外包钢加固、粘碳纤维加固、植筋加固、喷射混凝土加固、灌浆加固、以及大型静力拆除、破碎和钢结构加固、工程打孔 楼板拆除 楼梯拆除 静力拆除 墙体拆除 混凝土拆除 承重墙开门开窗 服务于北京市及河北省地区，公司一般是通过通过对构件的补强和结构性能的改善来恢复或提高现有结构的承载能力，以延长其使用年限适应现代交通运输的要求。其改造的主要技术途径有：加强薄弱构件、增加辅助构件、改变结构体系、减轻恒载、加固墩台及基础等。

目前结构的加固方法主要包括以下几个方面：

- 1、结构补强层加固法。将原结构面铺装全部凿除或凿毛 然后加铺一定厚度的补强层以增大主梁有效高度及改善结构荷载横向分布能力从而提高结构整体承载能力。
- 2、增大截面与配筋加固法。通过增大构件截面面积或配筋率以提高钢筋混凝土梁的强度、刚度、稳定性。
- 3、体外预应力加固法。体外张拉预应力束加固法是加固效果最明显而施工工艺最为复杂的加固方法。在不增加桥梁自重的前提下有效增加加固后主梁的抗弯刚度并大幅度提高主梁的承载能力。同时在合理安排施工流程的情况下 该方法可最大限度地减少对桥上交通的影响 甚至可以在有限开放交通的情况下组织施工。
- 4、粘贴钢板加固法。用粘结剂和锚栓将钢板粘贴锚固于混凝土结构受拉面或其他薄弱部位使钢板与加固混凝土结构形成整体以达到提高结构承载能力的目的。

5、改变结构受力体系加固法。通过改变桥梁结构受力体系以达到提高结构整体承载能力的目的是一种变被动为主动的加固方法。

6、锚喷混凝土加固法。从隧道施工中转化而来的加固方法主要用于因支点截面尺寸偏小而导致的抗剪强度不足的混凝土梁的加固维修。

7、增加横向联系加固法。通过增设桥梁横向联系以改善上部结构的荷载横向分布规律从而达到提高结构整体承载能力的加固方法。一般用于无内横梁或少内横梁的T形截面及工字形截面梁式桥工程上常在相邻主梁间增设现浇混凝土横梁或钢横梁来提高横向抗弯刚度。

8、粘贴碳纤维布加固法。碳纤维增强复合材料是一种性能优良的混凝土结构加固材料它具有强度高、密度小、耐腐蚀、抗疲劳等优点。其加固法是利用树脂类材料把碳纤维布材或板材粘贴于混凝土结构或构件表面形成复合材料体通过碳纤维布与结构的协同工作达到对结构补强加固及改善受力性能的目的。

联系人；任先生 电话；010-68606805 手机；13466562881 邮箱：466379305@qq.com

网址：<http://www.krjzjg.com>