

# 北京碳纤维布价格

产品名称	北京碳纤维布价格
公司名称	北京固恒工程技术研究有限公司
价格	42.00/平方米
规格参数	品牌:东丽 型号:T-300 抗拉强度:3600Mpa
公司地址	北京市朝阳区八里庄西里408楼
联系电话	010-57138960 15911051595

## 产品详情

北京碳纤维布价格，碳纤维布厂家，专业承接全国：植筋加固,粘钢加固,裂缝补强加固,碳纤维布加固,学校抗震加固,桥梁维修加固,隧道加固,厂房加固,楼板裂缝加固,酒店改造加固,结构梁柱子碳纤维加固,柱子包角钢灌注加固等；专业生产：植筋胶,粘钢胶,灌注胶,灌缝胶,碳纤维胶,碳纤维布,封口胶,修补胶；热诚欢迎各位前来洽谈合作！

全国销售热线：159-1105-1595，,010-5713-8960 林经理

公司是一家工程加固改造设计,施工,技术服务与工程咨询于一体的综合性,专业化工程加固施工企业。公司郑重承诺：我们将继续本着“精确的设计,优质的施工,诚信的经营,热忱的服务”的宗旨,热烈欢迎与各界朋友真挚合作,谋求双赢,共同发展,共筑建设加固行业 公司具有国家建设部下发的结构补强特种专业承包施工资质,安全生产许可证。同时,公司与同济大学土木工程学院,上海设计院等科研单位建立了长久的协作关系,能够为客户提供从地下到空间,从设计到施工等全过程,全方位的服务。我们拥有多名中高级结构设计工程师和研究人员,以及达到专业技术水平施工人员。公司主要承接：建筑房屋桥梁结构设计工程加固 构件外部粘碳纤维加固法是根据结构构件受力分析计算结果和受力特征,应用配套树脂将碳纤维粘贴于强度不满足受力要求的混凝土构件外部相应部位,以达到构件满足承载力要求的一种补强加固方法。其加固原理是利用其配套树脂的剪切强度将混凝土构件承载的荷载传递给碳纤维,使后粘贴碳纤维和原钢筋混凝土构件共同承受荷载作用力。 200g：200g/平方米 厚度0.111mm，抗拉强度：3000mpa 300g：300g/平方米 厚度0.167mm，抗拉强度：3400mpa 材料性能：名称 碳纤维织物 单位 质量 g/m<sup>2</sup> 200/300 名义厚度 mm 0.111/0.167 复合材料性能 抗拉强度 (mpa) 大于 等于3000 弹性模量 (mpa) 大于等于2.1x10<sup>5</sup> 断裂伸长% 大于等于1.5 特点：1) 轻质,高强,厚度小；2) 优质的耐久性,突出的抗疲劳能力；3) 抗碱,抗腐,抗酸及耐腐蚀性；4) 张力均匀,不扭曲变形；5) 强度高,能灵活地用于抗弯,抗剪及轴压加固。6) 施工便捷

全国销售热线：159-1105-1595，,010-5713-8960 林经理 碳纤维加固应用：a)混凝土强度达不到设计要求；b)混凝土结构裂缝修复；c)梁柱混凝土保护层过厚；d)剪力墙,梁等结构开洞补强；e)结构切割后的加固补强；f)混凝土结构钢筋锈蚀补强加固；i)建筑物稳定性加固；j)房屋抗震加固；k)桥梁加固,重车过桥方案设计；l)电梯井机房结构改造 一三六。四六一零。六四三五 混凝土裂缝修补的常见方法：

1.树脂灌注法；2.表面封闭法；3.钻孔嵌塞法；4.柔性封闭法；5.表面附加钢筋法；6.灌浆法；7.干嵌填法；8.钉合法；9.聚合物浸渍法（重力渗入和真空渗入）；10.迭合面层和表面处理法等等

“碳纤维加固”施工方案图 构件外部粘碳纤维加固法是根据结构构件受力分析计算结果和受力特征,应用配套树脂将碳纤维粘贴于强度不满足受力要求的混凝土构件外部相应部位,以达到构件满足承载力要求的一种补强加固方法。其加固原理是利用其配套树脂的剪切强度将混凝土构件承载的荷载传递给碳纤维,使后粘贴碳纤维和原钢筋混凝土构件共同承受荷载作用力。

全国销售热线：159-1105-1595 , 010-5713-8960 林经理

碳纤维加固特点：

强度高：碳纤维加固材料强度普遍较钢材高,一些特制强化碳纤维强度可达钢材的数倍之上。重量轻：比重是钢板的1/5左右,因此加固后基本不增加原结构自重。施工简便：碳纤维重量轻,一般只需手工操作,不受施工空间的限制,施工速度快。

不受形状限制：不论方形,六角形及各类不规则形状构件加固后均可保持物体原状,不影响表面装饰。

全国销售热线：159-1105-1595 , 010-5713-8960 林经理