

建筑加固施工 鹏驰加固 襄阳建筑加固

产品名称	建筑加固施工 鹏驰加固 襄阳建筑加固
公司名称	襄阳鹏驰建筑加固工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区王寨工业园12号
联系电话	13972200944 13972200944

产品详情

碳纤维布加固，碳纤维布加固公司在特种建筑加固工程中被广泛运用，襄阳建筑加固，通过使用碳纤维布加固修复混凝土结构技术方法，结合胶粘剂将碳纤维布粘贴于混凝土的表面，从而起到了加固补强和抗震加固的好处。因此碳纤维布加固方法被广泛运用到建筑物的楼板、柱子、梁、墙上的加固施工，甚至会被用于桥梁、隧道等大型工程的加固补强中。

碳纤维工艺3.1 工艺流程：定位放线 基层处理(砼面层处理) 找平处理 涂刷底层树脂 粘贴碳纤维片材 涂刷面料 固化养护 竣工验收3.2 施工方法：a) 定位放线 按设计要求在 部位放线，放线宽度应在粘碳投影面外围加宽20mm，这样在用或酒精擦拭砼面时，便可减少对粘贴面的污染。a) 定位放线 按设计要求在 部位放线，放线宽度应在粘碳投影面外围加宽20mm，这样在用或酒精擦拭砼面时，便可减少对粘贴面的污染。

其施工工艺要点如下：1 粘贴树脂的主剂、固化催促剂和固化剂应按规定的比例称量准确，建筑加固施工，装入容器，用搅拌器搅拌均匀。一次调和量应以在可使用时间内用完为准。2 粘贴时，在碳纤维和树脂之间尽量不要有空气。可用罗拉（工具）沿着纤维方向在碳纤维材料上滚压多次，使树脂渗入碳纤维中。6．养护粘贴碳纤维材料后，建筑加固工程，需自然养护1-2小时达到初期固化，应保证固化期间不受外界干扰和碰撞。7．涂装若加固补强构件需要防火时，可在树脂固化后涂刷耐火涂层。涂装应在树脂初期固化后进行，并应遵守所用涂料的相关标准和施工规定。

建筑加固施工-鹏驰加固(在线咨询)-襄阳建筑加固由襄阳鹏驰建筑加固工程有限公司提供。建筑加固施工-鹏驰加固(在线咨询)-襄阳建筑加固是襄阳鹏驰建筑加固工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李鹏。