

房屋加固房屋修复公司 建筑房屋加固房屋修复首选福州科胜。

产品名称	房屋加固房屋修复公司 建筑房屋加固房屋修复首选福州科胜。
公司名称	福州科胜建设工程有限公司泉州分公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	泉州泉州市东海湾文园4号楼A-803
联系电话	0595-22883816 13055677581

产品详情

哪有房屋加固房屋修复公司？建筑房屋加固房屋修复首选福州科胜。质量保证！价格优惠！福州科胜建设工程有限公司泉州分公司,本公司成立于2010年，地址位于泉州市丰泽区东海湾文园4号楼A803.是一个有丰富的长期实践经验的专业化加固公司,有独立承担民事行为的企业法人,具有独立总承包(含粘钢板、包钢、粘碳纤维、植筋、钻孔、混凝土切割、修补裂缝、基础处理、房屋纠偏、房屋修膳、建筑物加固、加固方案设计及建筑物加固技术服务,业务范围涵盖住宅、办公楼、厂房、商场、体育场及桥梁等，技术手段包括碳纤维粘贴、粘钢、植筋、裂缝低压注胶、体外预应力、外包钢结构、混凝土切割、地基处理、房屋移位纠偏等，数年来积累了丰富的设计及施工经验，工程业绩遍及全国各地。

粘碳纤维布加固工艺流程图如下：1、混凝土粘贴面处理 混凝土面应凿除粉饰层，清除油垢、污物，然后用角磨机打磨表层，混凝土构件转角处宜进行倒角处理，磨出半径不小于20mm的圆弧，打磨完毕用压缩空气吹净浮尘，最后用棉布沾丙酮或甲苯拭净表面，待完全干燥后备用。2、配置底胶 底胶为A、B两组份，A、B两组份在包装桶内应分别搅拌均匀。然后取洁净容器（塑料或金属盆，不得有油污、水、杂质）和称重衡器按说明书配合比混合，并搅拌均匀。搅拌时最好沿同一方向搅拌,尽量避免混入空气形成气泡，配置场所宜通风良好。3、涂底胶 用毛刷和塑料刮板将底胶均匀涂抹于混凝土构件表面，厚度不超过0.4mm，并不得漏刷或有流淌、气泡，等胶固化后（固化时间视现场气温而定，以手指触感干燥为宜），再进行下一道工序。4、配置修补胶(若粘贴面平整，此步骤可省去) 修补胶为A、B两组份，取洁净容器和称重衡器按说明书配合比混合，并搅拌均匀。搅拌时最好沿同一方向搅拌,尽量避免混入空气形成气泡。每次配置量以小于5公斤为宜。5、粘贴面修补找平(若粘贴面平整，此步骤可省去) 混凝土表面蜂窝、麻面、凹陷部位、模板接头应用刮刀嵌刮整平胶料修补、填平，尽量减少高差。整平胶料固化后（以手指触感干燥为宜），可进行下一道工序。6、卸荷(根据实际情况和设计要求，此步骤有时省去) 碳纤维加固以适度卸荷加固效果最佳,构件所承受的活荷载如人员、办公机具宜暂时移去，并尽量减小施工临时荷载。卸荷宜采用千斤顶、垫板、顶杆所组成的系统，该系统施加反力大小易控制，能更好的使后粘纤维与原构件协同受力，施工效率较高。7、配置粘浸胶和裁剪碳纤维布 粘浸胶为A、B两组份，A、B两组份在包装桶内应分别搅拌均匀。搅拌时最好沿同一方向搅拌,尽量避免混入空气形成气泡。每次配置量以小于3公斤为宜。按设计要求的尺寸用锋利刀具裁剪碳纤维布，应整齐划一，避免毛刺、缺角。宜在平整木板或纸板上裁剪。8、粘贴碳纤维布 将粘浸胶均匀涂抹于混凝土粘贴部位和碳纤维布上。将裁剪好的碳纤维布拉紧对齐后粘贴，用刮板、滚筒沿同一方向反复滚压，去除气泡，直至胶料渗出，充分浸润胶料碳纤维布。待手指触感干燥，即可进行下一层粘贴(重复第7步、第8步)，并在最后一层碳纤维布表面均匀涂抹粘浸胶保护。9、检验 检验时可用小锤轻击或手压粘贴面判断粘贴效果若总有效粘

结面积不应小于95%，如出现轻微空鼓（面积小于100cm²）可采取针管注胶的方法进行补救。若空鼓面积大于100cm²，宜将空鼓处的碳纤维切除，补粘四周搭接长度大于0.1米的碳纤维布块。10、维护 待完全干燥后，可粉刷20mm厚M15水泥砂浆或喷砂保护，为增强与砂浆的结合力，碳纤维布上可点粘砂砾、豆石。