

建筑加固工程 加固 夯固建筑

产品名称	建筑加固工程 加固 夯固建筑
公司名称	南京夯固建筑技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区岔路口左邻右里32栋114室
联系电话	13338622908

产品详情

外粘型钢

构造要求

a、角钢厚度应 5mm，角钢边应 50mm；b、缀板截面应 40mmx4mm，其间距用 $20r$ （ r 为单根角钢截面的回转半径），建筑结构加固，且应 500mm。

经验之谈

a、加固方案选择问题。由于该加固方法需将所有扁钢箍穿过原楼板，建筑加固工程，该做法对原楼板损伤太大，故一般不建议采用该加固方法。如确实需要采用该方法，可采用钢筋代替扁钢箍，加固，减少对原楼板的破坏。

b、防火问题同混凝土柱采用外粘型钢加固，可参见砼柱加固。

粘贴碳布环向封闭箍加固法

适用范围

适用于需要提高截面抗剪承载能力和构件整体延性的钢筋混凝土柱加固。

构造要求

a、被加固的混凝土结构构件，其现场实测混凝土强度等级不得低于C15，且混凝土表面的拉粘结强度不得低于1.5MPa；

b、粘贴在混凝土构件表面上的碳布纤维复合材，不得直接暴露于阳光或有害介质中，其表面应进行防护处理。

c、采用本方法加固的混凝土结构，其长期使用的环境温度不应高于60 。

锚杆构造要求：锚杆可采用光面直杆墩粗螺栓或焊箍螺栓，并应符合下列要求：

当压桩力小于400kN时，可采用M24锚杆；当压桩力为400~500kN时，可采用M27锚杆；锚杆螺栓的锚固深度可采用10~12倍螺栓直径，并不应小于300mm，锚杆露出承台顶面长度应满足压桩机具要求，一般不应小于120mm；锚杆与压桩孔、周围结构及承台边缘的距离不应小于200mm。

建筑加固工程-加固-夯固建筑由南京夯固建筑技术发展有限公司提供。建筑加固工程-加固-夯固建筑是南京夯固建筑技术发展有限公司（www.njjagu.cn）今年全新升级推出的，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：陈总。同时本公司（www.njzjjg.cn）还是从事南京植筋加固，建筑植筋加固，房屋植筋加固的厂家，欢迎来电咨询。