

粘钢加固计算 粘钢加固 南京夯固建筑

产品名称	粘钢加固计算 粘钢加固 南京夯固建筑
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

结构粘钢加固方法的优点:

坚固耐用:施工工艺精巧，专业粘钢加固公司，质量优，工程合格率为100%。胶粘剂30年老化试验耐久性能满足要求。

施工快速:能快速完成施工任务，在不停产不影响使用的情况下完成施工。

简洁轻巧:粘钢加固的施工，干净利落，比较简便，现场无湿作业。

灵活多样:粘钢加固法的适应性很强，方案多种多样，灵活巧妙。

经济合理:施工快，避免或减少工厂停产时间，节约加固材料。

柱粘钢加固施工中应注意如下几点

- 1.胶结剂本身质量是粘钢加固成功与否的关键，因此必须严格控制胶结剂质量，胶结剂必须是高强度，耐久性好，具有一定弹性的，其强度必须要大于相应所加固构件强度。
- 2.为保证粘贴钢板牢固有效，须控制钢板宽度和厚度。
- 3.胶结剂粘贴时用抹刀同时涂抹在已处理好的混凝土表面和钢板上，粘钢加固施工方案，厚度1-3mm，中间厚边缘薄为宜，粘好钢板后，粘钢加固，必须严格保证无空鼓，否则应剥下钢板，补胶、重新粘贴。
- 4.考虑施工后的钢板防腐处理措施。

粘钢加固材料其主要技术指标

1.粘钢加固的方法本身在桥梁加固过程中所用的主要材料有钢板、胶粘剂，辅助的材料有(膨胀)螺栓等。

2. 钢板一般选用A3钢板，工业中常用的3号钢或者16Mnq钢板均可，厚度一般在2~6mm之间，可根据工程实际需要设计确定，特殊情况时可适当加厚，材料的各项性能指标应符合相应行业及有关规范的要求。

3.胶粘剂目前种类很多，主要有JGN(中科院大连化学物理研究所)、YJS-1(冶金建筑研究总院)、慧鱼FC-SRS(德国慧鱼公司研究所)、WSJ(武汉水利电力学院)等系列产品，各种胶粘剂的各项性能指标可查阅相关书籍或者直接向夯固建筑咨询，

。

简洁轻巧：与其它加固方法比较，粘钢加固的施工，干净利落，比较简便，现场无湿作业。完成加固后的结构外观不改变，比较轻巧，钢板薄，结构自重增加极微，粘钢加固计算，不会导致建筑物内其他构件的连锁加固。

灵活多样：粘钢加固法的适应性很强，能够解决生产上和生活上各种有关问题。粘贴钢板的方案多种多样，灵活巧妙。还可粘贴型钢、加固钢结构及砖砌体结构等。

粘钢加固计算-粘钢加固-南京夯固建筑由南京夯固建筑技术发展有限公司提供。粘钢加固计算-粘钢加固-南京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.njqjlg.cn）还是从事南京加固，桥梁加固，建筑桥梁加固的厂家，欢迎来电咨询。