

粘钢加固公司 固邦建筑 台州粘钢加固

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 粘钢加固公司 固邦建筑 台州粘钢加固 |
| 公司名称 | 杭州固邦建筑工程技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市下城区兴业街158号 |
| 联系电话 | 18042436789 18042436789 |

产品详情

粘钢加固加工工艺特性

- 1、工程施工简单、便捷、基础不提升被加固预制构件横断面规格和净重。
- 2、工程建筑结构胶将厚钢板(槽钢)与混凝土密不可分粘合，将加固件与被加固体合为一体，粘钢加固公司，结构胶干固时间较短，彻底干固后即能够一切正常承受力工作中。

粘钢加固应用

- 1、适用承担基桩功效的一般受弯及受拉预制构件。
- 2、应用工作温度不超过5~60℃，空气湿度不超70%及无化学腐蚀的应用标准为限，不然应采取措施的防护措施。
- 3、当预制构件混凝土上抗压强度级别小于C15时，不适合选用此方法加固

粘钢加固施工技术

黏贴面解决 充压固定不动及卸压系统软件提前准备(依据具体情况和设计方案规定，台州粘钢加固，卸压流程有时候省掉) 胶黏剂配置 点胶和黏贴 干固、卸充压固定不动系统软件 检测 维护保养

原装饰面层凿除与基层处理

凿除作业前应先进行图纸优化，优化粘钢位置应避开线盒、管线、卫生间管道预留洞口。1) 根据优化设计图，测量放线，钢条间距一般不宜超过500mm，并宜均匀布置；2) 对结构需粘贴钢板区域进行凿除抹灰层处理，使结构面外露；3) 将原结构表面的松散混凝土及浮渣、污物等予以清除；4) 混凝土构件表

面上弹线，标出粘贴位置线，并在此粘贴线四边各增加不小于20mm的加宽打磨线；5) 被粘贴混凝土表面应打磨平整，除去表层浮浆、油污等杂质，直至完全露出结构断面；6) 将混凝土表面清理干净并保持干燥。

粘钢加固设计要点

钢筋混凝土受弯构件粘钢加固是在构件承受力不足区段(正截面受拉区、正截面受压区或斜截面)表面粘贴钢板，这样可提高被加固构件的承载力，粘钢加固找哪家，且施工方便。

采用粘钢加固的钢筋混凝土梁，其正截面承载力可按钢筋混凝土受弯构件正截面承载力的方法计算;当构件斜截面抗剪承载力不够时，粘钢加固多少钱，可采用粘贴U形箍板或斜向钢板条进行加固，可按钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力公式计算。钢筋混凝土受弯、受压、受拉构件粘钢加固设计可按建设部颁《混凝土结构加固设计规范》(GB 50367--2006)进行正截面和斜截面加固计算，确定钢板厚度及布置方式。

对钢筋混凝土受弯构件进行正截面加固时，其受拉面沿构件轴向连续粘贴的加固钢板宜延长至支座边缘，且应在钢板的端部(包括截断处)及集荷载作用点的两侧，设置U形钢箍板(对梁)或横向钢压条(对板)进行锚固。

粘钢加固公司-固邦建筑(在线咨询)-台州粘钢加固由杭州固邦建筑工程技术有限公司提供。“房屋加固,桥梁加固,植筋加固,碳纤维加固,地基基础加固”选择杭州固邦建筑工程技术有限公司，公司位于：杭州市下城区兴业街158号，多年来，固邦建筑坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。固邦建筑期待成为您的长期合作伙伴！