

# 兰州市锚杆静压桩钢管桩加固施工

产品名称	兰州市锚杆静压桩钢管桩加固施工
公司名称	万舟机械设备有限公司
价格	.00/平方
规格参数	业务1:兰州市锚杆静压桩钢管桩 业务2:锚杆静压桩施工工艺流程 业务3:今日新闻
公司地址	服务全国各地
联系电话	18819250819

## 产品详情

万舟锚杆静压桩设备厂家专注研发生产锚杆静压桩施工设备的企业，除了研发生产锚杆静压桩设备，我们还专注于建筑地基基础加固施工、各种型号桩型的锚杆静压桩施工和设计，拥有一支施工队伍，在广东、海南、上海、西安、湖北、杭州等地设有办事处，业务遍布国内各个省份，可到达国内各省、城市施工，欢迎大型基础加固、锚杆静压桩加固施工工程找我们合作(可劳务分包)。

一、具体来看，粘钢加固可以起到以下的作用：

- 1、粘钢加固能够提升梁体抗弯性能，且施工简单，对空间影响较小。基本不影响建筑使用空间与桥梁下部通车、通航；
- 2、粘钢加固可在桥梁的腹板处、建筑中梁体侧面粘贴钢板，提高梁的整体刚度与抗剪强度，需要注意的是对于存在裂缝的桥梁，应先进行封闭处理再粘贴钢板；
- 3、结构中的各种构件(例如悬臂梁牛腿、支座处)，可采用不同形式钢板进行灵活的粘贴，增强构件承载力。

二、注意事项

- 1、进场原材料要进行检验，检验合格方可使用，不合格品就地封存、销毁。
- 2、施工时，要严格按照施工工艺流程进行施工，严禁颠倒。
- 3、一定按规定要求精配制结构胶，施工质量和安全。
- 4、抹胶前要清理干净，不得有灰尘。
- 5、使用结构胶时，如不慎溅入眼中应立即用清水冲洗后尽快到医院进行救治。
- 6、施工现场保持良好通风。

三、粘钢加固施工工艺

粘钢加固法是将钢板采用高性能的建筑结构胶粘结于混凝土构件表面，使钢板与混凝土形成一个整体，达

到加固和增强原结构的强度和刚度的目的，有效的提高结构的承载力。

1、建筑加固工作原理

到加固和增强原结构的强度和刚度的目的，有效的提高结构的承载力，增强抗剪、抗震和稳定性，改善受

力状态。

2、建筑加固工艺流程

基面处理 钢件处理 钢件粘接 固定与加压 检验

四、针对粘钢加固施工步骤：

(1)基面处理：用角磨机去除砼表面浮层，直至露出坚实新结构面，剔除混凝土表面出现的蜂窝、麻面等缺陷，并根据实际混凝土情况进行修补。

(2)钢件处理：钢件粘合面要进行除锈和打磨处理，直至钢件表面出现金属光泽，打磨的粗糙程度越大越好，打磨纹路宜和钢板受力方向垂直，zui后用丙酮擦拭。

(3)钢件粘接：按要求配制好粘合剂，将配制好的粘合剂涂抹在钢板和混凝土表面上，粘合剂厚度以在1~3mm之间，要中间厚、边缘薄。为了防止粘合剂受重力下流，可加一层脱蜡玻璃丝布。

(4)固定与加压：粘结好钢板之后需要用特质的U型夹具夹紧，压力保持一定，刚好使得粘结剂从钢板边缘挤出来为适合。

(5)检验：待胶水固化后，一般为24h后拆除夹具，用小锤轻敲钢材，根据音响来判断粘结效果。

作为可承接兰州市地区锚杆静压桩施工公司队伍,我们还承接国内外各地区锚杆静压桩工程,包括博白县、滴道区、北辰区、安宁市、雁塔区、仙居县、襄城县、禄丰县、方正县、巴州区、殷都区、太原、息烽县、甘泉县、璧山区、西秀区、柘荣县、资兴市、滨江区、临清市、龙湾区、南漳县、桐柏县、天津、横山区、汤旺河区、甘肃省、三穗县、铁锋区、沁县、浦东、襄垣县、阜城县、绥芬河市、新密市、公主岭市、江干区、三台县、富源县、淮上区、唐河县、永胜县、合作市、姜堰区、绵阳市、兴安盟、新会区、都匀市、福建省、长宁、赤水市、岳塘区、海城市、德兴市、原平市、河池、高邑县、温泉县、古浪县、润州区、中山区、高平市、福清市、三台县等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

幼儿园抗震鉴定中非现场检测项目有：a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度;b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

从事房屋安全鉴定5年以上，承担过较大规模的房屋安全鉴定项目，履行房屋鉴定机构职责，未发生重大质量事故。享有良好社会信誉；