

地基基础加固工程队 乐清地基基础加固 固特加固

产品名称	地基基础加固工程队 乐清地基基础加固 固特加固
公司名称	浙江固特工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	温州市瓯海区三垟街道黄屿村温州大道1605号温州文化金融小镇A幢304室
联系电话	13588970008

产品详情

1、锚杆静压桩法

- a、适用于淤泥、淤泥质土、粘性土、粉土和人工填土等地基土的加固。
- b、锚杆静压桩是利用锚杆的抗拔力将预制桩或钢管静压入土体内，通过桩承载力提高原地基承载力，当原承台承载力不足时应加固，也可设悬挑梁或抬了作为压桩的承台。
- c、可采用钢材，对钢筋混凝土桩宜采用方形，边长为200~300mm；桩长每节宜为1.0~2.5m。

2、树根桩法

- a、适用于淤泥、淤泥质土、粘性土、粉土、砂土、碎石土及人工填土等地基土上既有建筑的修复和增层、古建筑修整、地下铁道的穿越等的加固工程。
- b、树根桩直径宜为150~300mm，桩长不宜超过30m，布置可采用直桩型或网状结构斜桩型。

地基基础加固前应做好勘察具有工程建筑地基基础加固以前，乐清地基基础加固，务必掌握施工工地水文地质状况。而地基勘察报告可详尽的体现当场的水文地质状况，地基基础加固公司，为基础加固工程施工出示品质保证。要是没有地基勘察报告，施工队伍对当场水文地质的分辨就将会与具体情况存有误差，进而作出不正确的工程施工管理决策。要做好地基勘察工作中，务必确立勘察的目地是出示真正的地质学材料，以利于建筑规划设计。

地基基础加固常见方式

：房屋建筑基础加固关键有基础加固灌浆加固、扩张基础、锚杆静压桩、树根桩等方式。加固进行后，承载力、路基形变、基础的抗弯强度、抗弯、抗撕裂切承载能力及路基的可靠性都均应当符合要求。针

对独基、条基等基础形式，之上加固方式能不错的进行基础加固工作中。当房屋建筑有别墅地下室，基础选用筏形基础时，因为必须考虑到建筑物功能及施工条件，基础加固会复杂化起来。

地基基础加固工程队-乐清地基基础加固-固特加固由浙江固特信息技术有限公司提供。浙江固特信息技术有限公司（www.zjgtjg.cn）在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，固特加固一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴明华。