

# 汉中市锚杆静力压桩

产品名称	汉中市锚杆静力压桩
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:汉中市锚杆静压桩加固适用 业务2:锚杆静压方桩 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

汉中市锚杆静力压桩,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)。

作为可承接汉中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,包括南岸、陈仓区、巴林左旗、井冈山市、蒲江县、舞阳县、云南省、桓台县、随县、林口县、横县、南通、尖山区、信阳市、莎车县、改则县、潼南、兰州市、新泰市、道里区、泰来县、华容区、平邑县、赣榆区、桥西区、西市区、固原市、思南县、呼玛县、北塔区、枝江市、文安县、渝北、惠州、崇明区、汶上县、唐河县、广灵县、商水县、获嘉县、洛宁县、海南区、八宿县、伽师县、遵化市、兴山区、上海、隰县、官渡区、阿克苏地区、惠阳区、西林区、绿春县、永康市、枣强县、三门峡市、阳东区、卫东区、淇源县、太平区、方山县、祥云县、兰溪市、随县等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

墙,用砖石等砌成承架房顶或隔开内外的建筑物,是建筑物的重要组成部分。

按受力情况和材料分为承重墙和非承重墙,按构造方式分为实心墙,烧结空心砖墙,空斗墙,复合墙和现

浇混凝土墙。

如果墙体有了安全隐患后果将不可设想,对于墙体加固我们该怎么去做?

我们要知道墙体是因为什么原因产生了安全隐患,并根据不同的原因采取不同的加固方法。

一般来说墙体产生安全隐患的原因分为以下几点：

- 1)墙体承载力不满足规范要求时，墙体尺寸、配筋及轴压比不符合设计要求;
- 2)墙体配筋率不足;
- 3)根据实际情况决定墙体需要进行开洞处理;
- 4)边缘构件截面尺寸或配筋不符合规范要求及连梁加固。

针对第一点：

我们常常采用增大截面加固法来进行处理，增大截面加固法的加固原理，增大原构件截面面积或增大其配

筋率，以提高其承载能力，刚度和稳定性，或者改变其自振频率的一种直接加固法。

新增混凝土层厚度应由设计单位计算得出，一般不小于60mm，且新增混凝土强度等级应比原混凝土提高一

级，不小于C25;适当的时候需要在新增混凝土墙内加钢筋网片，钢筋网格规定有计算得出，且应满足竖筋

在内，横筋在外，新增网片与原墙体有可靠连接。

针对第二点：

对于第二个原因产生的安全隐患，粘钢法是个不错的选择。粘钢法是通过胶粘剂将钢板与混凝土构件粘

在一起，使之成为一个整体，达到整体受力共同工作的效果。

在采用粘钢法进行加固的时候，扁钢规格及分布应由计算确定，并且在扁钢端部应有可靠锚固，并且在

纵墙相交处设置锚固角钢，将扁钢与之焊接。

针对第三点：

现在我们居住的房屋大多都是剪力墙结构，当我们根据实际情况需要对墙体进行开洞之后，怎么样去处理

其结构的安全隐患，这是个严峻的问题。

在开洞时我们应采用切割机或者钻芯机进行施工，尽量减少对墙体的伤害。在开洞时墙体被切断的原

有受力钢筋应留有一定长度，钢筋应进行适当的折弯和焊接，并浇筑一定的混凝土进行锚固。

其次，根据所开洞口的尺寸，在洞口四周进行包型钢边框，型钢框与混凝土结合面应后灌胶粘剂使之成为

一个整体。

针对第四点：

关于zui后一个问题，边缘构件以及连梁加固的问题来说，常常采用增大截面法或者粘钢法或者粘贴纤维复合材料的方法来进行加固，在此我们对粘贴纤维复合材料的方法做一简单介绍。

粘贴纤维复合材料加固方法其加固原理与粘钢法基本相同，的区别就在于使用材料略有不同，碳纤维材料具有高强，高弹模，耐腐蚀，质轻等特点，相对与粘钢法来说，粘贴纤维类复合材料在施工完成之后

不用对建筑物再次进行防腐处理，且施工简洁，易于裁剪等优点，使用方式更加灵活多变，在加固领域中

得到了越来越多的重视。

结构损伤情况调查，调查混凝土表面色泽、锤击反应、混凝土剥落、露筋、表层混凝土疏松情况，采用钻芯法抽样检测不同位置混凝土强度;对混凝土构件进行初步鉴定评级。过火后结构损伤情况调查。

房屋抗震鉴定非现场检测项目有：混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度;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，钢材弯曲强度试验房屋检测钢材试件弯曲变形能力;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。