## 酒泉市锚杆静压桩机械

产品名称	酒泉市锚杆静压桩机械
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:酒泉市锚杆静压桩机械 业务2:锚杆静压桩班组 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

酒泉市锚杆静压桩机械,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)。

作为可承接酒泉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,包括承德、义马市、南宁、海曙区、噶尔县、丹江口市、行唐县、滕州市、内江、南明区、洱源县、防城港市、猇亭区、黄浦、克东县、烟台市、龙亭区、姚安县、漠河市、安顺市、红星区、肇庆、铁力市、汉源县、乌鲁木齐县、开州、东莞、雨湖区、巴南区、爱民区、阳高县、景德镇、滦平县、敦煌市、岳阳、城阳区、石拐区、枣强县、铜梁区、绛县、博山区、宿豫区、兴仁市、岚皋县、金坛区、潢川县、贵港市、滨海县、金湾区、猇亭区、江陵县、县、丹徒区、纳雍县、新城区、大洼区、罗田县、文安县、和田县、济源市、安居区、吕梁、拱墅区、铁西区等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

在日常生活中,很多居民拿到新买的房子之后呢,都会或多或少的对自己房子的户型有一些不满意的地方,那很多居民就会根据自己的需求和喜好来进行装修,但由于部分居民房屋安全意识不强、缺乏房屋安全方面的知识,常常装修的房屋会留下一些安全隐患,严重时甚至新房变危房。

网就群众关心的住宅装修安全的问题进行了解答并于听众进行了互动,有效的宣传了房屋装修安全,主要内容如下:

住宅装修中哪些行为是可能会对房屋安全造成影响而禁止的?

- 答:在建设部颁发的《住宅室内装饰装修管理办法》中明令禁止住宅装修中以下行:
- 1)未经鉴定或有资志的设计单位出具方案,变动建筑主体和承重结构的:
- 2)扩大承重墙上原有的门窗尺寸,拆除连接阳台的砖、混凝土墙体
- 3)将没有防水要求的房间或阳台改为卫生间、厨房间。
- 4)其他影响房屋使用安全的行为。

住宅野蛮装修会对房屋造成什么影响

- 1、拆除承重墙、柱等构件对房屋安全的影响答:
- 1)拆除承重墙、柱等构件的行为将直接影响房屋的承载能力、破坏房屋结构体系,对房屋危害极大,房屋拆改后可能直接成为危房。
- 2)随意拆改砖混结构中未作为搁置预制楼板支点的自承重墙对房屋使用安全也造成影响,该部分墙体需承受上部墙体的重量,一旦拆除后上部墙体的重量将使楼板造成变形、甚至破坏;其次对于一些门、窗洞开设较多的纵墙,本身抵抗水平地震作用的性能已经削弱较多,如再将自承重纵墙拆除,就有可能造成房屋的纵向抗震强度不足,对于较早建成的未考虑抗震设防的住宅建筑,其危害更加严重。
- 2、在承重墙上凿洞、开槽或扩大承重墙上原有的门窗尺寸对房屋安全的影响答:
- 1)在承重墙上凿洞、开槽或扩大承重墙上原有的门窗尺寸,会削弱砌体抗力截面,减少砌体的承载能力 ,降低住宅的安全性能:
- 2)在对墙体开槽、凿洞时,无论是手工凿还是用冲击电钻凿,都将使墙体产生较大的振动,造成灰缝松动,破坏砂浆与砌体之间的粘结,从而降低砌体的强度,损伤砌体的整体性,特别是当砂浆标号较低时影响更为明显。
- 3、拆除连接悬挑阳台的砖、混凝土墙体,将原有阳台进行封闭,对房屋的结构安全产生的影响答:
- 1)拆除连接阳台的砖、混凝土墙体将对房屋安全造成很大的影响,该部位墙体除了自承重外,在设计计算时该部位重量一般作为悬挑阳台平衡荷载考虑,并根据此情况设计阳台的配筋和支座长度,一旦该部分墙体拆除后,改变设计时的受力状态,悬挑阳台就会有向外倾斜的趋势,严重时甚至阳台将会倾覆,造成严重的后果。
- 2)将原有阳台封闭,如处理不当也会给结构安全留下较多隐患。对于设有封闭式栏板的梁式阳台,如在 其上部用轻质封闭时,由于荷载增加不多,且均直接作用在梁上,对阳台带来明显不利的影响较小。但 对于仅设有镂空栏杆的阳台,如在下部用砖将栏杆缝填实,阳台封闭后,相当于在悬臂板端增加了较多 的局部荷载,可能直接影响到板本身的强度和刚度,严重的还会造成相应横向承重墙体的开裂,或者板 断裂、倒塌。
- 4、将没有防水要求的房间或阳台改为卫生间、厨房间,对房屋的结构安全产生的影响。
- 答:1)无防水要求的房间原设计无防水层,当改变为厨房、卫生间,极易造成楼下对应房间渗水,影响正常使用。
- 2)将没有防水要求的房间改变功能后,因卫生间、厨房间需要的管道繁多,当在楼板上后开洞口走管道时,不但会切断楼板钢筋降低承载能力,而且因厨卫间使用环境潮湿,将引起楼板特别是后开洞口周边

钢筋锈蚀、混凝土碳化加剧,降低楼板的耐久性,进一步影响房屋安全。

房屋抗震鉴定方法分为两级。弟一级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价,第二级鉴定以抗震 验算为主,结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。

震损建筑加固前可对震损部位、构件采用如下方法修复:对裂缝视其宽度大小进行修复或灌浆处理;对受压破坏部分的砌体或混凝土进行替换;