

# 淄博市锚杆静压桩专项施工

产品名称	淄博市锚杆静压桩专项施工
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:淄博市锚杆静压桩 业务2:锚杆静压桩设计计算 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)。

开了十九大以来虽然说房价又下跌的趋势，但是价格还是高到一般人不敢看的，在浙江一套新房500万都是买不下来的，一个正常的工薪阶层要想在浙江安居，基本上都是租的房子。因此现在很多人的目光都放在的二手房子，老房子上面。那么老房子到手之后，第一件事情，就是对房子进行改造装修，但有一些隐蔽工程改造起来比较麻烦，比方说厨房。因此小编就来给大家讲讲老房子厨房改造应该怎么做吧!

## 1、老房的墙不能随便拆

由于是老房子有些构造不是很喜欢的话，特别对于厨房来说，不好的构造让你使用起来很不方便。既然构造不好，那就拆了重新设计构造。但这里又碰到老房改造的老问题了，承重墙一定不要拆了。如果不清楚的，可以咨询相关人员，经由物业公司同意后方可拆除。

碰到老的沙灰墙很容易老化从而导致墙面开裂，假如墙面基底还比较好的话，装修的时候可以用贴布进行防裂处理。

## 2、PPR管是怎样炼成的

厨房里布满了各种水管、天然气管、暖气管等，很容易出现问题。老房子的管道一般都是用的铸铁管或镀锌管，很容易被腐蚀，出现漏水、泡水等情况。在对老房子厨房进行翻新改造的时候，建议把水路管道换成PPR管。即使是较新的房子，也应该对管道进行安全检查。

老房子厨房的水管水流可能不是特别好，因为时间久了，水表边的滤网堵了大量水锈跟自来水里的污垢。可以找装修工人把水表拆掉，然后把滤网好好清理干净。

## 3、一个轮子的没有两个轮子快

厨房改造的还有一个重点就是防水了，如果防水不好小心楼下找你算账。虽然老房子之前可能也做过很好的防水处理，但是年代久远了，有的也许都失去了防水作用。而且，拆除改造的过程也有可能破坏防水层。所以，防水还是不能马虎的。可以先做闭水试验，如果防水有受损，那么在改造厨房的时候就必须要做防水了。

现在很多楼房都是双路供水，而旧楼房大多是单路供水。所以，装修厨房的时候最好可以增加一个热水管道。如果你想把洗衣机放在厨房的话，还得再接一个上水管。

注意：受结构的限制，水路改动只能改上水，不能改下水。

## 4、电路改造放在第一位

电是大老虎，装修别糊涂。厨房改造怎么能少了电路呢，不管怎样都应该把电路改造的安全放在第一位。要找到之前厨房装修时的水电线路图纸，这样才能更准确的进行改造。老房子的线路有点可能是很早之前的电线了，必须要换成国家标准电线。墙面开槽埋线的时候，一定要穿套PVC绝缘管。线路尽量减少接头，如果必须接线，配点线路要打好接头，做好绝缘和防潮。

厨房电路改造中，如果原有线路符合标准的话可以保留。对于新增加的插座和照明电路，要从配电箱单独走线。随意接线或者在原有电路上增加插座和照明用电容易造成单个电路负荷过大，引起跳闸或烧坏电源总闸，严重的可能引发火灾。

上述关于老房子厨房改造的问题，相信大家看完之后，应该都了解了吧，其实我们在老房子厨房改造的时候，只要将哪些隐蔽的具有安全隐患的问题注意到了，其他风格方面就都不是问题了。网是专注于给大家提供加固、改造、修缮等相关知识的网站，如果大家对于建筑加固工程比较感兴趣的话，可以持续关注我们网站。

作为可承接淄博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,包括汉滨区、瑞金市、叙州区、鹿城区、湖州市、虎丘区、永登县、礼县、云南省、新河县、垦利区、九江市、牧野区、全州县、南宁市、大兴、北流市、桂东县、浦东新区、江阴市、莲湖区、东城、郴州、彰武县、郾都区、八步区、新民市、利州区、香格里拉市、乌拉特前旗、浑江区、阎良区、牡丹江市、济南、巩留县、南海区、江城區、城子河区、名山区、四川省、铁东区、海伦市、抚顺县、忠县、宿松县、罗湖区、惠济区、朗县、铜仁、杜集区、日土县、浦东新区、巢湖市、吉阳区、黔西县、滴道区、舒城县、益阳市、青云谱区、岳普湖县、石屏县、共青城市、泰州市、尧都区等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

实用鉴定方法：以传统经验法为基础，应用现代先进的检测手段，对房屋结构的材料强度等实测值进行分析和计算，按国家现行标准规范要求对房屋进行综合性鉴定的一种方法，实用的鉴定方法建立在对事故原因的初步分析上，对设计图进行深入调查，对房屋结构材料进行详细的试验，对房屋结构进行的检测，最后对房屋的各项指标进行评价、评定。最终得出科学准确可靠的数据，对房屋做出相当的鉴定，该方法在房屋安全鉴定中广泛应用。

这种方法为接近楼面承重能力实际值，故在要求准确了解楼面承重能力极限值时采用，如银行放置保险柜时，必须要进行楼面承重能力测试，才能放置。