

# 衢州市锚杆静压桩

产品名称	衢州市锚杆静压桩
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:衢州市锚杆静压桩 业务2:锚杆静压桩加固特点 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)。

植筋技术对于我们来说应该是再常见不过了，植筋的锚固深度往往是我们最关心的问题之一。

那么，在采用植筋的时候，我们究竟需要埋多深呢？10d？15d？还是35d？

在《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013里有详细的植筋深度计算公式：

$$l_d = N \cdot a_e \cdot l_s = 0.2 \cdot a_s \cdot p_t \cdot f_y / f_b d$$

归纳一下，承重构件中影响植筋的因素有：基材混凝土强度、植入钢筋直径和强度等级、抗震设防等级、抗劈裂系数、构件的受力状态、使用环境潮湿或者高温，当然最主要的还有胶粘剂的粘接应力。

当我们把这些因素都考虑后实际的锚固深度 $l_d$ ，往往都在30d左右。

还有一种情况，当我们植入的钢筋仅仅是起到构造作用，怎么来确定锚固深度呢？

当按构造要求需要的植筋时，最小的锚固深度应该取括号内三个数据的最最大值。同时悬挑结构、构件还应乘以修正系数。

所以，当我们需要植筋的时候应区分受力钢筋和构造钢筋，然后再考虑使用的工况以及影响因素，从而计算出安全的锚固深度。

植筋的问题还有很多，比如基材厚度不够如何植筋？植筋之后需要焊接如何安全？冬季植筋如何确保固化？植筋主要抗剪如何构造？等等...

作为可承接衢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,包括曲阜市、阳江市、乌海市、沧县、克山县、辽源市、靖江市、泽普县、五台县、藁城区、阿拉山口市、漯河市、新华区、怀柔、镇江市、黄埔区、巨鹿县、林州市、平度市、通山县、澄城县、安徽省、大冶市、佛坪县、盐亭县、港南区、舟山市、南关区、湖南省、二道区、五家渠市、永州、新绛县、定西市、辉县市、上饶、龙岩市、扶余市、河西、阿克陶县、怀远县、内蒙古、通渭县、铁东区、高要区、荣成市、贵港、巴东县、江北、安居区、道县、济宁市、揭西县、炉霍县、治多县、古田县、金州区、平乡县、禹会区、遂宁、双流区、南江县、烟台市、额敏县等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

根据检测结果和国家规范对本建筑物进行结构复核算，根据复核算结果提出检测鉴定结论和建议，该检测方法具有快速，收费较低的优势，目前市场应用也广，特别是工业建筑厂房，一般都是采用这种方法进行。厂房承重检测中的承重测试试验：对于要求准确了解楼面承重能力的情形，一般都采用现场进行承重测试试验。

无法和震度挂钩，比如震中就在房屋正下方5公里，那股地比较低的地震也会造成严重后果，如果震中较深，可能会抗比较大的震度。钢混肯定比砖混要结实，因为是全现浇的混凝土，剪力墙比框架的结实，塔楼比板楼结实，大概就是这个意思。