建筑结构指导:静压桩施工技术综述 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_BB_BA_E 7_AD_91_E7_BB_93_E6_c57_90092.htm 1引言 静压法施工是通 过静力压桩机以压桩机自重及桩架上的配重作反力将预制桩 压入土中的一种沉桩工艺。早在20世纪50年代初,我国沿海 地区就开始采用静力压桩法。到80年代,随着压桩机械的发 展和环保意识的增强得到了进一步推广。至90年代,压桩机 实现系列化,且最大压桩力为6800KN的压桩机已问世,它既 能施压预制方桩,也可施压预应力管桩。适用的建筑物已不 仅是多层和中高层,也可以是20层及以上的高层建筑及大型 构筑物。目前我国湖北、广东、上海、江苏、浙江、福建等 省市都有应用,尤以上海、南京、广州及珠江三角洲应用较 多。 2静压法沉桩机理 静压预制桩主要应用于软土地基。在 沉桩过程中,桩尖直接使土体产生冲切破坏,伴随或先发生 沿桩身土体的直接剪切破坏。孔隙水受此冲剪挤压作用形成 不均匀水头,产生超孔隙水压力,扰动了土体结构,使桩周 约一倍桩径的一部分土体抗剪强度降低,发生严重软化(粘 性土)或稠化(粉土、砂土),出现土重塑现象,从而可容 易地连续将静压桩送入很深的地基土层中。压桩过程中如发 生停顿,一部分孔隙水压力会消失,桩周土会发生径向固结 现象,使土体密实度增加,桩周的侧壁摩阻力也增长,尤其 是扰动重塑的桩端土体强度得到恢复,致使桩端阻力增长较 大,停顿时间越长扰动土体强度恢复增长越多。因此,静压 沉桩不宜中途停顿,必须接桩停留时,宜考虑浅层接桩,还 应尽量避开在好土层深度处停留接桩。静压桩是挤土桩,压

入过程中会导致桩周围土的密度增加, 其挤土效应取决于桩 截面的几何形状、桩间距以及土层的性能。3静压法适用范 围 静压法通常适用于高压缩性粘土层或砂性较轻的软粘土层 , 当桩须贯穿有一定厚度的砂性土夹层时, 必须根据桩机的 压桩力与终压力及土层的形状、厚度、密度、上下土层的力 学指标、桩型、桩的构造、强度、桩截面规格大小与布桩形 式、地下水位高低以及终压前的稳压时间与稳压次数等综合 考虑其适用性。 压桩力大于4000kN的压桩机,可穿越5~6m厚 的中密、密实砂层。中型压桩机(压桩力 2400kN),穿越 砂层的能力较有限,所以对其情况需进行压桩可行性判断。 静压桩也适用于覆土层不厚的岩溶地区。在这些地区采用钻 孔桩很难钻进;采用冲孔桩,容易卡锤;采用打入式桩,容 易打碎。只有采用静压桩可缓慢压入,并能显示压桩阻力, 但在溶洞、溶沟发育充分的岩溶地区,静压桩宜慎用,以及 在土层中有较多孤石、障碍物的地区,静压桩宜慎用。 小型 压桩机(压桩力 600kN)用于压制预制小桩,适用于在10m 以内存在持力层(如硬塑粉质粘土层、粉土层及中密粉细砂 层等)。4静压桩施工41桩的类型用于静压桩施工的钢筋混 凝土预制桩有RC方桩、PC管桩、PHC管桩和PTC管桩,还有 的地区采用外方内圆空心式钢筋混凝土预制桩。 4.2桩的沉设 静压预制桩的施工一般采用分段压入、逐段接长的方法。其 施工工艺为:测量定位压桩机就位吊装喂桩桩身对中调直压 桩接桩再压桩(送桩)终止压桩切割桩头。 4.2.1测量定位 通 常在桩身中心打入一根短钢筋,若在较软的场地施工,由于 桩机的行走而挤压预打入的短钢筋,故当桩机大体就位之后 要重新测定桩位。 4.2.2压桩机就位 经选定的压桩机进行安装

调试就位后,行至桩位处,使桩机夹持钳口中心(可挂中心 线陀)与地面上的样桩基本对准,调平压桩机后,再次校核 无误,将长步履(长船)落地受力。 4.2.3吊装喂桩 静压预制 桩桩节长度一般在12米以内,可直接用压桩机上的工作调机 自行吊装喂桩,也可以配备专门调机进行吊装喂桩。第一节 桩(底桩)应用带桩尖的桩,当桩被运到压桩机附近后,一 般采用单点吊法起吊,采用双千斤(吊索)加小便担(小横 梁)的起吊法可使桩身竖直进入夹桩的钳口中。当接桩采用 硫磺胶泥接桩法时,起吊前应检查浆锚孔的深度并将孔内的 夹物和积水清理干净。 4.2.4桩身对中调直 当桩被吊入夹桩钳 口后,由指挥员指挥司机将桩缓慢降到桩尖离地面10cm左右 为止,然后加紧桩身,微调压桩机使桩尖对准桩位,并将桩 压入土中0.5~1.0m,暂停下压,在从桩的两个正交侧面校正 桩身垂直度,当桩身垂直度偏差小于0.5%时才可正式压桩。 4.2.5压桩 压桩是通过主机的压桩油缸伸程的力将桩压入土中 ,压桩油缸的最大行程因不同型号的压桩机而有所不同,一 般为1.5~2.0m,所以每一次下压,桩入土深度约为1.5~2.0m, 然后松夹具上升再夹紧再压,如此反复进行,方可将一节桩 压下去。当一节桩压到其桩顶离地面80~100cm时,可进行接 桩或放入送桩器将桩压至设计标高。 4.2.6接桩 静压预制桩常 用接头形式有电焊焊接和硫磺胶泥锚固接头。电焊焊接施工 时焊前须清理接口处砂浆、铁锈和油污等杂质,坡口表面要 呈金属光泽,加上定位板。接头处如有孔隙,应用锲形铁片 全部填实焊牢。焊接坡口槽应分3~4层焊接,每层焊渣应彻底 清除,焊接采用人工对称堆焊,预防气泡和夹渣等焊接缺陷 。焊缝应连续饱满,焊好接头自然冷却15分钟后方可施压,

禁止用水冷却或焊好即压。硫磺胶泥锚固接头,施工时要认真把好质量关。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com