

PHC管桩 松滋管桩 湖北鼎特固管桩

产品名称	PHC管桩 松滋管桩 湖北鼎特固管桩
公司名称	湖北鼎特固建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区走马岭走新路601号
联系电话	13317109196 13308629490

产品详情

管桩不宜用于典型的工程地质条件

- 1、土层中含有较多难以铲除的孤石(障碍物)或有不适宜作持力层且管桩又难以贯穿的坚固夹层区域，不宜使用管桩。孤石和障碍物多的场所不宜用管桩，道理清楚了。当夹层非常坚固，管桩价格，但厚度不大，管桩要贯穿时简单被打裂，而不贯穿又不符合做桩端持力层的需求，这样的夹层场所也不宜使用管桩。
- 2、管桩难以贯入的岩面上无适协作桩端持力层的土层，或持力层较薄且持力层上覆土层较松软：管桩难以贯入的岩面埋藏较浅且歪斜较大，均不宜使用管桩。

当打桩的贯入度已达到要求，而桩的入土深度接近设计要求时，即可进行控制。一般要求后二次十锤的平均贯入度不大于设计规定的数值，管桩厂家，或以桩尖入土深度来控制其符合设计要求；振动法沉桩是以后三次振动（加压），每次10min或5min，测出每分钟的平均贯入度，以不大于设计规定的数值为合格。后填好打桩施工记录，即可移机到新桩位。

打桩前的准备工作。

首先要复核桩位的轴线、标高准确性：检查打桩机的型号、压力表、配重；检查机械操作的工作环境、供电情况等。正式打桩前，应组织施_T、监理、设计、地质、质监等有关人员在施工现场共同进行工艺试桩，松滋管桩，确定贯入度、持力层的强度、桩的承载力、收锤标准等重要参数。

确定压桩顺序。

对群桩承台应考虑压桩时的挤土效应，不同深度的桩基应先深后浅、先大后小、先长后短。同一单体建筑，一般要求先施压场地中央的桩，后施压周边桩，当一侧毗邻建筑物时，由毗邻建筑物处向另一方向施压。

PHC管桩-松滋管桩-湖北鼎特固管桩由湖北鼎特固建筑工程有限公司提供。湖北鼎特固建筑工程有限公司是从事“管桩,空心方桩,实心方桩,大直径管桩,管桩施工”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘总。