

# 预应力混凝土支护管桩 大冶管桩 鼎特固管桩

产品名称	预应力混凝土支护管桩 大冶管桩 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

作业条件：

1 桩基的轴线和标高均已测定完毕，PTC管桩，并经过检查办了预检手续。桩基的轴线和高程的控制桩，预应力混凝土支护管桩，应设置在不受打桩影响的地点，并应妥善加以保护。

2 处理完高空和地下的障碍物。如影响邻近建筑物或构筑物的使用或安全时，应会同有关单位采取有效措施，予以处理。

3 根据轴线放出桩位线，用木橛或钢筋头钉好桩位，并用白灰作标志，以便于施打。

4 场地应碾压平整，排水畅通，保证桩机的移动和稳定垂直。

5 打试验桩。施工前必须打试验桩，其数量不得少于2根。确定贯入度并校验打桩设备、施工工艺以及技术措施是否适宜。

6 要选择和确定打桩机进出路线和打桩顺序，制定施工方案，作好技术交底。

打桩过程中，如果遇见下列情况之一时应暂停，并及时与有关单位研究处理：贯入度剧变；桩身突然发生倾斜、位移或有严重回弹；桩顶或桩身出现严重裂缝或破碎。施工沉桩顺序和接桩位置，确定合理的打桩顺序和接头方案。在饱和土中密集沉桩时，由于挤土效应明显，后打的桩不仅沉桩困难，大冶管桩，还会影响相邻桩。故应该遵循从内到外的原则排定沉桩顺序，大幅度的降低挤土效应，必要时可以打一些释放孔。当遇有密实度较好的沙夹层时，应避免接桩时桩尖停歇在砂夹层中使再压桩困难，必要时与设计人员协商调整桩的分节长度。

PHC管桩桩基桩承台施工工艺标准

1.范围

本工艺标准适用于工业与民用建筑中PHC管桩桩基承台施工，PRC管桩，采用砖砌胎模。

## 2.施工准备

### 2.1材料及主要机具：

#### 2.1.1材料：

- 1.水泥：宜用32.5～42.5矿渣硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥。
- 2.砂：中砂或粗砂，含泥量不大于5%。水：应用自来水或不含有害物质的洁净水。
- 3.石子：卵石或碎石，粒径5～32mm，含泥量不大于2%。
- 4.钢筋：钢筋的级别、直径必须符合设计要求，有出厂说明书及复试报告，表面无老锈和油污。
- 5.垫块：用1：3水泥砂浆埋22号大烧丝提前预制成或用塑料卡垫。
- 6.绑扎钢筋铁丝：规格18～20号铁丝烧成。
- 7.外加剂、掺合料，根据施工需要通过试验确定。
- 8.商品混凝土：采用泵送商品混凝土。
- 9.红砖：采用MU10等级机制红砖作砖胎模。

预应力混凝土支护管桩-大冶管桩-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为客户提供“管桩,空心方桩,实心方桩,大直径管桩,管桩施工”等业务，公司拥有“鼎特固”等品牌，专注于桩工机械等行业。，在武汉市东西湖区走马岭走新路601号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘总。