

安陆管桩 鼎特固 静压管桩

产品名称	安陆管桩 鼎特固 静压管桩
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

桩承台土方：

施工工艺执行土方开挖工艺标准。

采用机械开挖时，剩下20cm至30cm厚度，采用人工挖并用机械配合倒土。

开挖工作面和放坡系数必须符合施工组织设计的要求，做好边坡保固和基坑排水措施。

桩头处理：包括接桩和锯桩，采用机械锯桩，如设计有抗拔桩时应注意按设计要求留置锚固钢筋。

混凝土垫层：采用现场搅拌，浇注前必须通过基槽隐蔽验收。

砌筑砖胎模并抹水泥砂浆：其砌砖厚度应符合施工组织设计的要求，复合地基劲性体管桩，然后抹1：3水泥砂浆。

施工速度快，文明施工o2打桩准备2.1桩锤的选择选择桩锤时，必须充分考虑桩的形状、尺寸、重量、入土长度、结构形式以及土质、气象等条件，并掌握各种锤的特性。桩锤的夯击能量必须克服桩的贯入阻力，包括克服桩尖阻力、桩侧摩阻力和桩的回弹产生的能量损失等。如果桩锤的能量不能满足上述要求，则会引起桩头部的局部压曲，难以将桩送到设计标高。鉴于本工程有软、硬两种土层，故选用了蒸汽锤，锤重8t.2.2桩架的选择桩架的设置、安装和准备工作桩效率有很大影响。桩架选用D—308S型履带行走式桩架，其特点是移动灵活，使用方便，运行机构为履带，对路面要求比较低o2.3施工组织设计和桩位测设根据打桩施工区域内的地质情况和基础几何形状，要合理选择打桩顺序，安陆管桩，对周围建筑物采取预防措施。根据桩基施工图进行桩位测设。

超高强预应力混凝土管桩（PHC桩）施工技术

1 锤击应力通州市建工大厦主楼东西长36m，南北宽18m，地上20层，水泥管桩，地下1层，建筑面积12000m²。采用框架剪力墙结构。建筑物总荷载约200000kN，单柱荷载6700kN。基础采用筏板基础，桩采用超高强预应力混凝土管桩（PHC桩），规格为 600×110，桩长24m（2根12m校对接），主楼共打设93根桩，设计单桩承载力3100kN。1.PHC桩特点

安陆管桩-鼎特固-静压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位于武汉市东西湖区走马岭走新路601号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鼎特固在桩工机械中享有良好的声誉。鼎特固取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鼎特固全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。