

预应力混凝土管桩生产厂 淮北预应力混凝土管桩 特盛

产品名称	预应力混凝土管桩生产厂 淮北预应力混凝土管桩 特盛
公司名称	安徽特盛桩业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省阜阳市颍州区经济开发区规划滨河路南侧 6号
联系电话	13905525799

产品详情

对地质条件复杂、持力层起伏变化大的地基适应性强；管桩桩长可以由施工单位根据试桩的桩长要求生产（从5m~15m），各种长度的桩可以任意搭配焊接，配桩简单，桩长可以在5~70m范围任意搭配，在施工过程中可根据地质条件和承载力变化随时调整桩长，减少不必要的投资。

运输装卸方便，预应力混凝土管桩公司，接桩快捷，压桩长度不受限制；运输吊装方便，桩接驳迅速成桩长度不受限制，用普通的电焊机即可实现接驳。管桩的桩尖是为了减少断桩机率，增加桩施打时对土层的穿透能力。

PHC桩由专业厂家大批量自动化生产，桩身质量稳定可靠。

预应力管桩施工操作工艺按照以下顺序施工

一、测量放线:

- 1、在打桩施工区域附近设置控制桩与水准点不少于2个，其位置以不受打桩影响为原则(距离操作地点40m以外)。轴线控制桩应设置在距外墙桩5~10m处，以控制桩基轴线和标高。
- 2、桩基的轴线和标高均已测量完毕，经过检查复核并应办理预检手续，预应力混凝土管桩工厂，归档备查。

二、测放桩位

根据控制点设定建筑物轴线及角桩，按桩位布置图测放桩位，并在桩位中心用钢筋或竹签作好标记，桩位测放后应经监理单位复核后方可施工。为防止桩机就位时桩机自重挤压土体使已测放桩位移位，在桩机就位后正式压桩前应复核正确，桩定位偏差控制在20mm以内。

常见质量问题现象、原因分析与防治措施

1.桩身断裂

(1)、现象:在压桩过程中，淮北预应力混凝土管桩，桩身突然倾斜错位，当桩尖处土质条件没有特殊变化，而贯入度突然增大，施压油缸的油压显示突然下降并引起机台抖动，此时可能是桩身断裂。

(2)、原因:

- 、桩材加工弯曲度超过规定，桩尖偏离桩的纵轴线较大，沉入过程中桩身发生倾斜或弯曲。
- 、桩入土后，遇到大块坚硬的障碍物，把桩尖挤向一侧。
- 、插桩不垂直，在压入一定深度后，用移机方法来纠正，预应力混凝土管桩生产厂，使桩身产生曲折。
- 、多节桩施工时，相对接的两节桩不在同一轴线上，焊接后产生弯曲。
- 、桩材混凝土强度不够，在堆放、吊运过程中产生裂纹或断裂而未被发现。

预应力混凝土管桩生产厂-淮北预应力混凝土管桩-

特盛由安徽特盛桩业有限公司提供。安徽特盛桩业有限公司（www.ahtesheng.com）是安徽 阜阳 ,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在特盛领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创特盛更加美好的未来。