

黄山预应力混凝土管桩 特盛 高强预应力混凝土管桩

产品名称	黄山预应力混凝土管桩 特盛 高强预应力混凝土管桩
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

预应力混凝土管桩可分为后张法预应力管桩和先张法预应力管桩。先张法预应力管桩是采用先张法预应力工艺和离心成型法制成的一种空心筒体细长混凝土预制构件，主要由圆筒形桩身、端头板和钢套箍等组成。单桩承载力高；预应力混凝土管桩桩身强度较高，可打入密实的砂层及强风化岩层。可确保混凝土强度等级 C80，桩身承载力高，抗弯性能好。供设计选用范围广；管桩规格型号多，直径从300mm~1000mm不等；单桩承载力从600KN-6600KN不等，对各种建筑的基础都能适用。

施工中的注意事项 一是控制压桩速度，为了避免在工地过程中发生爆桩，在沉桩时要密切关注压力表的变化，特别是在距地表5米以内的深度范围以及桩端进入持力层后必须采取慢压，在压力骤然间增大或桩身骤然倾斜时应立即停止，二是控制沉桩速度，在遇见坚硬夹层或进入持力层后控制在1.0m/min，预应力混凝土管桩报价，否则容易出现沉桩速度过快而发生爆桩，高强预应力混凝土管桩，三是注意打桩顺序，根据入土深度，宜先高后低，先长后短，预应力混凝土管桩施工，如临近建筑物，宜先近后远，如是群桩，应从中心向周围施打等。

桩身断裂

现象:在压桩过程中，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。

预防措施:

- 、施工前应把桩位下的障碍物清理干净，黄山预应力混凝土管桩，必要时对每个桩位用钎探检查。

- 、加强桩材外观检查，发现桩身弯曲超过规定($L/1000$ 且 20mm)或桩尖不在桩纵轴线上不宜使用。
- 、在插桩过程中如发现桩不垂直应及时纠正，桩压入一定深度发生严重倾斜时，不得采用移机方法来纠正。接桩时要保证上下两节桩在同一轴线上，端面间隙要加垫铁片塞牢。
- 、桩的堆放和吊运应严格执行规范，若桩身裂缝超过验收标准严禁使用。

黄山预应力混凝土管桩-特盛-高强预应力混凝土管桩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)是一家从事“预应力混凝土管桩”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“特盛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使特盛在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！