

# 高强预应力混凝土管桩厂家 特盛诚信经营 阜阳预应力混凝土管桩

产品名称	高强预应力混凝土管桩厂家 特盛诚信经营 阜阳预应力混凝土管桩
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

预应力管桩施工中减小挤土效应的措施；预钻孔辅助沉桩：采用先钻孔取土，再静力压桩。具体做法是：选1根比桩径稍细的钢管，并将抱箍千斤顶的夹具改造成网弧形，以夹持钢管。在钢管上每隔30cm水平焊1根钢筋防止下压时打滑。施工时用圆弧形的夹具象压桩一样将开口钢管压下，下压的深度视土的坚硬程度而定。然后拔出，在地面上敲打钢管倒出管内的积土，再下压、上拔，如此反复，阜阳预应力混凝土管桩，使妨碍沉桩的坚硬土层变薄，再行压桩。此时桩会被顿利压下。

送桩后留下的孔洞及时用道碴回填夯实。桩顶标高允许偏差为 $\pm 50\text{mm}$ 。桩顶位移偏差控制在允许范围以内。送桩留下的孔洞要采用方木、筑胶板覆盖，避免物品人员掉落，并及时回填，避免陷机。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。沉桩前应检查桩顶有无凹凸现象，其端面是否垂直于轴线，预应力混凝土管桩报价，桩尖是否偏斜，若不符合规范要求不得使用，或经过修补处理后才能使用。

### 静压施工中应注意的问题

在实施施工前，必须先进行试桩，高强预应力混凝土管桩厂家，并且请勘探单位和设计单位参加，试桩数量应在整个场区范围内多点选择，至少三根，以便真实确定地质情况和桩的承载力，并且可以预防部分施工中出现的问題，还可以对设计作出调整。在上面的工程案例中，经过试桩后，设计将桩长普遍调整为11m，为建设单位节省了几十万元的造价。

压桩应以压入力值和设计标高两方面来控制。压桩时应控制好终止条件：压桩的终止值可以大致通过单桩竖向承载力来判断，但因土质不同而异。桩的终止压力不等于单桩的极限承载力，预应力混凝土管桩

多少钱，应通过对比试验来确定，如终止值不能满足要求，加深或补桩以确保桩基的工程质量。

高强预应力混凝土管桩厂家-特盛诚信经营-阜阳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](http://www.ahtesheng.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！