

预应力混凝土管桩厂家 特盛 黄山预应力混凝土管桩

产品名称	预应力混凝土管桩厂家 特盛 黄山预应力混凝土管桩
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

沉桩应用适合桩头尺寸的桩帽和弹性衬垫，以缓和打桩时的冲击和使打桩应力均匀分布，延长撞击的持续时间以利桩的贯入。桩帽用铸钢或钢板制成，锤垫多用硬木或白棕绳圈盘面成，桩垫多用松木或纸垫或酚醛层压塑料，合成橡胶等。桩帽与桩接触的表面须平整，与桩身应在同一直线上，以免打桩时产生偏斜。桩锤本身带帽者，黄山预应力混凝土管桩，只须在桩顶护以绳垫或木块。若桩须深入土时，应用送桩。送桩用坚硬的木料或钢铁制成，长度和直径视需要而定，使用时，将送桩放于桩顶头上，使与桩在同一垂线上，锤击送桩，预应力混凝土管桩厂，将桩慢慢打入土中。沉桩过程中，要经常注意桩身有无位移和倾斜现象，如发现问题应及时纠正，预应力混凝土管桩价格，桩将沉至要求深度或到达硬土层时，落锤高度一般不宜大于1m，以免打烂桩头，沉桩过程中作好沉桩施工记录，预应力混凝土管桩厂家，至接近设计要求时，即可对贯入并或入土标高进行观测，至达到设计要求为止，然后移桩机至新桩位。

按混凝土强度等级和壁厚分为预应力混凝土管桩（代号PC）、预应力高强混凝土管桩（代号PHC）及预应力混凝土薄壁管桩（代号PTC）。

预应力混凝土管桩由于其强度高、承载力高、抗弯性能好、穿透力强、性价比高、施工现场文明、符合环保要求等诸多优点，在工业与民用建筑中得到广泛应用。

预应力混凝土管桩（PC管桩）于20世纪60年代初在日本开发成功并开始使用，并在1970年开发了离心预应力高强度混凝土管桩（PHC管桩）。

高强预应力混凝土管桩如何施工？

桩位放出后，在中心采用30cm长 8钢筋或者竹筷插入土中，根据需要做好标识:钢筋(或竹筷)端头系上红布条或点上白灰，然后画出桩外皮轮廓线的圆周，便于对位、插桩。

为防止挤土效应及移动桩机时的碾压破坏，针对单桩、独立承台以及大面积筏板基础的群桩制定不同的放线方案。当桩数比较少时，采用坐标随时复测；针对大面积群桩，在场地平整度较高的情况下，采用网格进行控制，并在端头桩位延长线上埋设控制桩，以便复核。

预应力混凝土管桩厂家-特盛(在线咨询)-黄山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！