

苏州松木桩 南京云森绿化支撑 河道松木桩

产品名称	苏州松木桩 南京云森绿化支撑 河道松木桩
公司名称	南京云森木业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号
联系电话	18656330009 18656330009

产品详情

接长松木桩时，应符合下列规定：

- 一、桩打入后，桩的接头在地面下的深度不得小于2米；
- 二、相邻桩接头的高差，不得小于0.75米；
- 三、每根桩以一个接头为宜，接头处宜根径对根径。

注：接长的木桩，不得用振动打桩机下沉。

主要产地：大、小兴安岭，内蒙古、俄罗斯、北朝鲜等；

结构特征：树皮呈黑褐色，表面为裂片状不规则剥离；边材黄白色，窄，心材浅红褐；纹理直而略均匀，结构中；

年轮明显，木射线细，树脂道在肉眼下为点状或孔状。

工艺特征：气干密度422kg/m³；木质硬度、密度适中、物性指标中等，握孔力中；纹理细直、木纹清晰，河道松木桩，变型系数较小；干燥、机械加工、防腐处理性能较好；油漆和胶接性能一般。防腐后易于油漆和染色。是中腐木材主选原材料，一般长造材料规格为6米。

对于地下水位变化幅度较大或地下水具有较强腐蚀性的地区，则不宜使用松木桩。那么，松木桩是怎么施工的呢？接下来小编就给大家讲讲松木桩施工方案及注意事项，希望对大家有帮助。

松木桩结构

松木含有丰富的，而能很好地防止地下水和细菌对其的腐蚀，有“水浸万年松”之说，所以松木桩适宜在地下水位以下工作。但对于地下水位变化幅度较大或地下水具有较强腐蚀性的地区，则不宜使用松木桩。水利工程——灵渠的基础处理即采用了松木桩。

用松木桩处理地基的实例

在实际工程中软弱地基普遍存在，对于一些层数较低、荷载较轻的建筑物地基或遇局部暗塘的情况，大多是采用松木桩处理地基的。下面就110KV鹿山变电所主控楼的地基处理作一简要介绍。

(1) 工程的地质概况

该工程位于鹿山附近，苏州松木桩，建筑面积650m²，两层全框架结构。地质剖面自上而下由杂填土、淤质粘土、含淤质研砂卵石、粉质粘土及粘土构成淤质粘土呈软塑状，下部的含淤质研砂印石呈中密状，是较为理想的持力层。

持力层的实际埋深约4

米。当时曾考感用砼短桩或换土垫层法处理，经技术经济比较确定了松木桩的处理方案。

(2) 松木桩的设计计算三、松木桩处理软弱地基的适应条件

根据在软土地基上工程建设的实践经验，软土地基的设计之前必须认真进行工程地质勘察和土工试验。只有查清土层和土质的情况，才能正确地进行设计和施工；再者，必须从场地的土层和土质的特点出发，松木桩单价，对地基与基础的结构、施工及使用等方面进行综合考志，通过方案比较、合理地选择地基处理方案。一般软土厚度小于5n时较为适宜用松木桩处理，为了便于打桩，桩长不宜超过4m。作端承桩时，为了保证桩尖能进入持力层，上部可先开挖至基础的埋深后再打桩。桩的材料必须用松木，因松木含有丰富的，这些能很好地防止地下水和细菌对其的腐蚀，价格也较为便宜。松木桩适宜在地下水以下工作，对于地下水位变化幅度较大或地下水具有较强腐蚀性的地区，不宜使用松木桩。

实践证明，短木桩处理软弱地基时，有施工方便、经济效益明显的优点，松木桩厂家，它可避免大量的土方开挖，因而在松木资源较为丰富的地区，用松木桩处理软弱地基在经济和技术上是可行的，它不失为一种处理软弱地基的有效手段。

苏州松木桩-南京云森绿化支撑-河道松木桩由南京云森木业有限公司提供。南京云森木业有限公司为客户提供“杉木桩,杉木支撑杆”等业务，公司拥有“云森木业”等品牌，专注于原材等行业。，在南京市高淳区漆桥街道双联工业园双秀路29号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘曙。