

防腐杉木桩 常州杉木桩 宣城宏文杉木桩价格

产品名称	防腐杉木桩 常州杉木桩 宣城宏文杉木桩价格
公司名称	宣城市宏文木业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宣州区五星乡庆丰殷嘴组
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

防腐杉木桩的木材种类有哪些？

防腐杉木桩的种类还是有很多的，很多朋友都比较感兴趣，今天宏文木业就来为大家分享一下：

1、北欧赤松

北欧赤松是经过特殊的防腐处理的，具有防真菌、防腐烂、防白蚁的功效，所以通常北欧赤松做的杉木桩都是用于户外环境，并且能够直接与水、土壤等环境接触，尤其适合河道打桩。

2、红雪松

红雪松是北美等级很高的防腐木材，红雪松中有一种称为Thujic的酸性物质，它可以保证木材不被昆虫侵蚀，河道杉木桩，所以用红雪松做的杉木桩就不需要进行人工防腐和压力处理了。

3、南方松

南方松具有很好的强度和比重，是西部地区强度高的软木，进行防腐和压力处理后的杉木桩会非常坚硬，防腐剂能够直接到达木芯。

4、铁杉

铁杉是北美市场上运用的比较多的一种树种，虽然强度方面不比黄松，但是比较适合做防腐杉木桩。

沉入杉木桩的一般规定和注意事项

宏文木业为大家讲解沉入杉木桩的一般规定和注意事项

(1) 杉木桩一般用作摩擦桩，桩与桩的间距与地质有关，在砂土中桩间距不应小于桩径的3倍；但桩间距不得大于桩径的6倍。

(2) 沉入杉木桩容许偏差参见表

(3) 渡洪杉木桩入土深度一般规定：凡河床冲刷线深度大于1m者，常州杉木桩，由冲刷线起入土深度不小于3m；无冲刷或冲刷深度小于1m者，从河床面起入土深度不小于4m。

(4) 不渡洪杉木桩仅计算木桩的设计承载力。在砂质土壤杉木桩一般入土4m左右往往就可达到设计承载力，而在淤泥或地质松软的河床木桩入土有时虽已达8-10m而仍达不到设计承载力时，则应增加木桩或接长木桩接续沉桩达到设计承载力为止。就地接长木桩时，力求上下节桩身顺直并使上下两节桩的中心轴线重合。

(5) 如土壤较硬，杉木桩沉入不易，护岸杉木桩，且入土过浅时，可将锤落高度稍微适当提高，籍以增加冲击能，或使用钢轨作为导桩。杉木桩顶部如被桩锤打毛、打裂或打歪时，应锯平加设桩箍后再打；如桩身在沉入过程中发生裂缝，应及时用8#铁线缠绕多道加以绑扎加固牢固。如裂缝过多或过大，有断桩可能时，应即拔除另换新桩。

(6) 为便于掌握杉木桩入土深度，防腐杉木桩，沉桩前每根桩自桩尖向上每10cm处划一标记尺寸。将桩顶吊起进入桩位，须待桩锤于桩顶就位就绪，然后逐渐放松吊桩绳和吊锤绳，使桩逐渐地压入土中，将桩标至正位稳定后，才稍小起捶打桩；开始时低捶打，如用坠捶或单打汽锤，起锤高度不宜大于0.3m，如用复打汽锤应稍量给汽，如用柴油打桩机应稍少量给油。

(7) 沉桩过程中应用专职人员记录每根桩的每一阶段的沉入度和沉桩后阶段平均每一锤的沉入深度或平均每分钟沉入深度（根据各类锤型而定，详见本手册第三章）及总沉入深度，作为检验每根桩承载力的原始依据。

现在杉木桩的使用十分频繁，而杉木桩从砍伐到使用过程中存在各种损害因素，那么我们该如何避免呢。

一般损害问题主要出现在运输和存储中，运输中只要小心操作可以避免。存贮中，如果保管不好，杉木桩可能会出现开裂、变形、腐朽、虫蛀、火灾危害，从而导致木材质量变坏，降低以至丧失原有的利用价值。合理的存贮杉木桩对于木材资源利用很有必要。

造成杉木桩损害的因素有很多，主要有几个方面：物理破坏，化学作用，生物败坏。其中生物败坏占到百分之八十左右。

生物败坏主要为腐朽和虫害，腐朽和虫害不但侵害原木杉木桩/松木桩和锯材杉木桩/松木桩，还能破坏气干杉木桩的制品。

所以对于杉木桩来说，如何合理保管来说也是需要考虑的。首要因素。

防腐杉木桩-常州杉木桩-宣城宏文杉木桩价格(查看)由宣城市宏文木业有限公司提供。宣城市宏文木业有限公司(www.shanmuzhuang.com)是从事“杉木桩,绿化木桩,河道木桩,杉原木”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：茆经理。