

杉木方 杉木 宣城俊鹏木桩公司

产品名称	杉木方 杉木 宣城俊鹏木桩公司
公司名称	宣城市俊鹏木业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宣州区孙埠镇
联系电话	13965416339 13965416339

产品详情

杉木的形态特征是什么？

杉木的形态特征：

乔木，高达30m，胸径可达2.5~3m；幼树树冠尖塔形，大树树冠圆锥形，树皮灰褐色，裂成长条片脱落，内皮淡红色；大枝平展，小枝近对生或轮生，常成二列状，幼枝绿色，光滑；冬芽近圆形，有小型叶状的芽鳞，花芽圆球形、较大。

叶在主枝上辐射伸展，侧枝之叶基部扭转成二列状，披针形或条状披针形，通常微弯、呈镰状，革质、坚硬，长2~6cm，宽3~5mm，边缘有细缺齿，先端渐尖，稀微钝，上面深绿色，有光泽，除先端及基部外两侧有窄气孔带，下面淡绿色，沿中脉两侧各有1条气孔带；老树之叶通常较窄短、较厚，上面无气孔线。

雄球花圆锥状，长0.5~1.5cm，有短梗，通常40余个簇生枝顶；雌球花单生或2~3（4）个集生，绿色，杉木方，苞鳞横椭圆形，先端急尖，杉木桩，上部边缘膜质，有不规则的细齿，长宽几相等，约3.5~4mm。

球果卵圆形，长2.5~5cm，径3~4cm；熟时苞鳞革质，棕黄色，杉木，三角状卵形，长约1.7cm，宽1.5cm，先端有坚硬的刺状尖头，边缘有不规则的锯齿，向外反卷或不反卷，背面的中肋两侧有2条稀疏气孔带；种鳞很小，先端三裂，侧裂较大，裂片分离，先端有不规则细锯齿，腹面着生3粒种子；种子扁平，遮盖着种鳞，长卵形或矩圆形，暗褐色，有光泽，两侧边缘有窄翅，长7~8mm，宽5mm；子叶2枚，发芽时出土。花期4月，球果10月下旬成熟。

杉木桩打桩应用注意

杉木桩用于打桩也是其常见用法，但实际上木桩对于打桩有许多要求，杉木河道木桩，特别是地基，根据地基条件不同，其的使用情况和效果也不同，今天就来给大家介绍一下在应用其打桩时需要注意哪些

事项。

软土地基设计前必须认真进行工程地质勘察和岩土工程试验。只有检查土层状况和土质，才能正确进行设计和施工。此外，根据场地土层和土质的特点，有必要综合考虑地基和基础的结构、施工和使用。

一般情况下，当软土厚度小于5m时，采用杉木桩处理较为合适。为了便于打桩，桩长不应超过4m，当采用端承桩时，为了保证桩端能够进入保持层，首先可以将上部开挖到地基的埋深。然后堆起来。桩的材料一定是松树，因为松树富含油，可以防止地下水和细菌侵蚀，而且价格相对便宜。

杉木桩适用于地下水位以下的工程。对于地下水位变化较大或地下水腐蚀性较强的地区，不宜采用雪松木桩。

杉木桩作为河道木桩有哪些缺点：

- 1、木桩不能打入填土中而不造成伤害。也就是说，如果在一些硬土中使用河杉木桩，只会造成损害，而达不到预期目的。
- 2、注意微生物的影响。河杉木桩用于一些微生物和昆虫较多的地方。它们只是被昆虫腐烂或转化。
- 3、长度限制。由于河杉木桩的长度有限，它们不能在所有需要河杉木桩施工的环境中使用。在许多情况下，由于长度有限，杉木桩的使用受到影响。

以上就是本次关于杉木桩作为河道木桩使用的缺陷分析，但实际上其的应用利还是大于弊的。如果您对此有兴趣或者想了解更多有关知识欢迎来电我司咨询。

杉木方-杉木-宣城俊鹏木桩公司由宣城市俊鹏木业有限公司提供。宣城市俊鹏木业有限公司（www.jpmye.cn）是一家从事“杉木桩,杉木半成品以及杉原木”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“俊鹏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使俊鹏木桩在工地施工材料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！