

杉木桩 杨氏木业 杉木桩护坡

产品名称	杉木桩 杨氏木业 杉木桩护坡
公司名称	宣城市杨氏木业
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村竹木市场
联系电话	18655379946 18655379946

产品详情

质量差的杉木桩会出现什么问题

杉木桩的选择要去重视的地方就是质量，如果选购到劣质的木桩可能就会导致使用寿命短，并且在短时间内就会出现损坏，这会影响到实际使用，当然资质高的厂家所生产的产品品质会更，满足我们使用。

当我们在选择时不去注重品质问题的话，就可能选择到劣质的杉木桩，从而导致我们后续的使用出现问题，当下售卖的商家因为有不少，所以我们在选择时要多方面分析，虽然价格也是我们考虑的对象，但并不是决定性因素

杉木桩的选择要点是有不少，我们所要关注的点其实就是质量，毕竟品质不好的木桩是无法达到良好应用的，劣质的木桩的开裂隐患会大大提高，这是我们应该去注意到的，而且可能作为河桩使用会发生腐蚀。

为了防止选购到劣质杉木桩我们应当注重，如果不从细节入手，只以价格来判断的话就会选择到劣质的产品。

杉木的形态特征

杉木的形态特征

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；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，杉木桩护堤，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，杉木桩价格，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，杉木桩，微具白分或白分不明显，下面淡绿色，沿中脉两侧各有1条白分气孔带；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，苞鳞横椭圆形，先端急尖，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，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，杉木桩护坡，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。

为什么要用打桩木打桩？

我们知道，良好的地基对于建筑物是十分重要的。地基坚固稳定，它上面的建筑物也就有了稳定牢固的前提。

地基处理不好，譬如有的部分强度不够，房屋造好后，这部分在重压下就会沉降的比其他部分多，因此会造成房屋的变形，严重的甚至会倒塌。对于高层建筑来说，地基的处理即基础工程就显得更加重要。

它不仅要保证建造在它上面的数十层甚至上百层的高楼的平稳，而且要能抵抗大风和地振等意外因素的袭击。

用打桩木进行打桩是一种十分有效而且应用普遍的加固地基的方法。在设计过程中，工程师们对地基下哪个深度有坚实的足以承受高楼重量的地层，已经通过钻探等手段了解的一清二楚。

把许多根长度足以到达这地层的粗大的钢筋混凝土桩打入地基，就可以把高楼的重量传递到这坚固地层的桩基上，高楼便稳稳的建在它的上面。

杉木桩-杨氏木业-杉木桩护坡由宣城市杨氏木业提供。宣城市杨氏木业（www.ahysmy.com）是一家从事“杉木桩、松木桩”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“杨氏木业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使杨氏木业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！