

# 白松建筑方木 友联木材加工厂 10\*10白松建筑方木

产品名称	白松建筑方木 友联木材加工厂 10*10白松建筑方木
公司名称	日照市岚山区友联木材加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市岚山区安东卫街道陈家湖园区一路
联系电话	15206338222 15206338222

## 产品详情

白松建筑木方为何要蒸煮，有何作用？

白松建筑木方为何要蒸煮，四米白松建筑方木，主要是因为白松建筑木方为蒸煮以后，可以改变白松建筑木方颜色；减小白松建筑木方心、边材色差；保持白松建筑木方自然光泽；缓解白松建筑木方初始含水率梯度差；降低白松建筑木方干燥缺陷发生的机率，同时，煮过之后不容易开裂，也有助于防腐防蛀。

蒸煮的目的是为了软化白松建筑木方，增加白松建筑木方的可塑性和含水率，以减小刨切时的切削阻力，10\*10白松建筑方木，并除去一部分白松建筑木方中的油脂及单宁等浸提物。

一般木方的蒸煮都采用水煮的方式。蒸煮的温度及时间要根据树种及白松建筑木方的硬度，刨切薄木的厚度进行控制，硬度大的则温度较高，薄木厚则蒸煮时间较长。

了解一下白松建筑木方的基础知识

白松建筑木方干燥时首先是白松建筑木方表面的水分蒸发，表层的含水率低于白松建筑木方内部，内部的水分在含水率梯度的作用下向表层移动。干燥初期的速度取决于白松建筑木方表层水分蒸发的速度，干燥的中期和后期，4\*6白松建筑方木，干燥速度取决于白松建筑木方内部水分的移动速度，与板材厚度和白松建筑木方比重成反比。

边材干燥速度比心材快。阔叶树材的弦面板干燥比径面板快；但针叶树材弦径面差异不很明显。树种对于干燥的影响很大：易干的白松建筑木方有红松、鱼鳞云杉、杉松冷杉、红皮云杉、马尾松、杉木、樟子松等；不易干的白松建筑木方有杨木、色木、枫香等；难干的白松建筑木方有落叶松、水曲柳、水青冈等。

#### 如何判断白松木方的好坏

- 1.可以用手掂量掂量木方的重量，重量越大，操作性越差。
- 2.用手感受一下木方的潮湿程度，湿度越大，越容易变形
- 3.将长钉钉入木方内，若很容易钉入的话，说明木方比较干燥，反之，白松建筑方木，则湿度比较大。
- 4.观察一根木方从头到尾共有多少个节疤，一般来说节疤越多且显黑色，那就是质量偏差，安装的时候易断。

白松建筑方木-友联木材加工厂-10\*10白松建筑方木由日照市岚山区友联木材加工厂提供。白松建筑方木-友联木材加工厂-10\*10白松建筑方木是日照市岚山区友联木材加工厂今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵金荣。