

# 木材烘干 木材烘干机 亿能干燥设备

产品名称	木材烘干 木材烘干机 亿能干燥设备
公司名称	临朐县亿能干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道北环路1763号（注册地址）
联系电话	15610212288

## 产品详情

### 木材烘干设备

木材的种类有很多种：红木、榆木、桦木、松木、杨木等等。下面小编为大家介绍一下木材烘干设备的工艺：

对木材来说不同的种类木材不同的硬度，不同的厚度，干燥起来都是不相同的。相同的木材，厚度不同也不能放入同一间烘干设备内。（二）、木材烘干工艺：

#### 1.干燥基准

不同树种，不同厚度，不同含水率阶段的锯材，对于干燥介质状态（即窑内空气的（二）、工艺说明表1干燥基准表

温、湿度条件）的要求是不同的，干燥基准就是规则不同树种和的锯材，在各地不同的含水率阶段必须设定的温度和湿度值。有于常规干燥的温，湿度计，通常采用干，湿球温度计，木材烘干，股干燥基准规定的温、湿度、通常用干、湿球温度差来表示。干、湿球温度小，表明相对湿度大，反之，干、湿球温度差大，说明空气的相对湿度低。表2 干燥基准选用表

t-----干球温度；

t-----干、湿球温度差

& -----相对湿度，木材烘干窑，供参考或当采用湿度传感器时用；

EMC ----平稳含水率，供参考或当采用平稳含水传感器时用。

由于影响木材干燥的因素较多，即使同一种锯材的干燥特性也不完全相同，干燥基准也不是一样的，因此，在一个基准下只提供一个参考的工艺条件。对于一座新的干燥窑，或当干燥一种新的锯材时，开始

时必须注意观察或检测干燥过程中的质量变化，干燥结束后再进行质量检验，在总结经验的基准上，因根据具体情况对所用基准进行适当的修改或确认其可行性。

以上就是为大家介绍的木材干燥设备工艺的全部内容，希望对大家有所帮助。若大家想了解跟多专业知识，请继续关注我们，我们会为您提供更专业的干燥设备信息，敬请期待。

在烘干机设备运行的过程中间，风机是烘干机设备里一个必不可少的组成部分，引风机可以将烘干机干燥物料过程中产生的大量湿气快速排出，保证烘干机设备的正常运行，风机的性能与烘干机的烘干效果有着密切的关系。一款好的风机，不但可以保证烘干机正常运行，而且也会为企业节能减排提供有效的便利。

烘干机系统中常见的风机设备有两种，一种是鼓风机，木材烘干设备，它通常是热源设备配套所使用，提供充足冷空气（干燥介质）；另一种引风机，它通常布置在烘干机生产线工艺的最后，用来快速排出烘干废气，加速空气流动进而提高烘干速率。

下面亿能干燥跟大家分享家具为什么要进行二次烘干

木材是建筑机械纺织，农具家具等很多方面都大量采用的主要材料。有着较小的密度以及较大的强度，能承受酸碱以及腐蚀性，绝缘性也很好，还便于削切等良好的性质，但是你可知道，未经干燥的木材是达不到上面说的那些好处的。木材经过干燥处理之后就能增强许多性质。

1、干燥之后的木材能够提高更强的稳定性，长期暴露在空气之中的木材，会根据空气中的湿度而吸收甚至排出水分，这样容易导致木材的开裂甚至变性，会造成影响甚至浪费。如果使用了未经干燥的木材，或许刚开始使用时没有什么异常，但是时间一长，就会发生变形，弯曲，甚至开裂的现象，造成很大程度不必要的损失。所以，干燥木材能够保持木材的稳定性和延长寿命。

2、提高木材和零件的强度。之前提到过木材的纤维饱和点以及含水率，我们知道，当含水率低于纤维饱和点时，木材的强度将随着含水率的降低而提高。干燥之后的木材，能使削切的更加理想，还能提高木质零件的强度，木材烘干机，胶结的强度以及外观。木材的导电性和导热性是随其含水率的变化而变化的，要提高木材的保温性以及绝缘性，也需要干燥来辅助。

亿能干燥的YNM系列木材专用烘干设备，是您理想的选择。

木材烘干-木材烘干机-

亿能干燥设备(诚信商家)由临朐县亿能干燥设备有限公司提供。临朐县亿能干燥设备有限公司是山东潍坊,行业设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在亿能干燥设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创亿能干燥设备更加美好的未来。同时本公司还是从事光氧催化设备,光氧催化除味设备,光氧催化净化器设备的厂家,欢迎来电咨询。

