

电加热烘干箱供应商 雅安烘干箱 众胜木材烘干机价格

产品名称	电加热烘干箱供应商 雅安烘干箱 众胜木材烘干机价格
公司名称	临朐县众胜干燥设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临朐县辛寨工业园
联系电话	13905362937

产品详情

{木材烘干设备}{木材烘干机}{木材干燥设备}{木材烘干房}{木材烘干箱}{热风烘干炉}{木材烘干窑}{烘干设备}{干燥设备}

木材烘干设备，木材干燥设备，木材烘干机，木材烘干箱，木材烘干房，木材烘干窑，

木材烘干设备干燥工艺过程的要求

下面为大家介绍一下木材烘干设备干燥工艺过程的要求：

1.根据树种和厚度确定预热温度，一般预热起始温度不超过45℃，多数低于40℃，预热时一定要让木材热透才能进入干燥阶段，必要时可以喷蒸汽；

2.木材烘干设备干燥阶段：

{木材烘干设备}{木材烘干机}{木材干燥设备}{木材烘干房}{木材烘干箱}{热风烘干炉}{木材烘干窑}{烘干设备}{干燥设备}

木材烘干设备，木材干燥设备，木材烘干机，木材烘干箱，木材烘干房，木材烘干窑，檀木烘干箱多少钱，木材干燥的含水率控制：干燥的真正意图是解决木材的应力问题，也就是说解决一部分变形、裂纹、弯曲、湿涨等问题，这取决于木材中的纤维素和半纤维素中游离的羟基是否固定和固定的程度。最大限度的稳定的方法是合理的确定红木的干燥工艺，和合理的实施木材的干燥工艺。

木材烘干设备，木材干燥设备，电加热烘干箱供应商，木材烘干机，木材烘干箱，木材烘干房，木材烘干窑，以下是干燥设备选型的一般原则，很难说哪一项或哪几项是最重要的，理想的选型必须根据自己的条件有所侧重，有时折中是必要的。

1.适用性-----干燥设备首先必须能适用于特定物料，且满足物料干燥的基本使用要求，包括能很好的处理物料(给进、输送、流态化、分散、传热、排出等)，并能满足处理量、脱水量、产品质量等方面的基本要求。

2.干燥速率高---仅就干燥速率看，对流干燥时物料高度分散在热空气中，雅安烘干箱，临界含水率低，干燥速度快，而且同是对流干燥，干燥方法不同临界含水率也不同，因而干燥速率也不同。

3.耗能低-----不同干燥方法耗能指标不同，

对流式干燥只能70%左右。