

舜发单板烘干机厂家 乌木烘干设备 泉州烘干设备

产品名称	舜发单板烘干机厂家 乌木烘干设备 泉州烘干设备
公司名称	临朐县舜发干燥设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县辛寨工业园
联系电话	13695361892

产品详情

木材烘干设备的要求

下面为大家介绍一下木材烘干设备的要求：

木材烘干设备首先必须能适用于特定物料，且满足物料烘干的基本使用要求，包括能及好的处理物料（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。

以上介绍的是木材烘干设备的要求，希望大家有所了解。

木材烘干设备的预热处理时间需根据木材的树种、厚度及进炉含水率而定，以厚50mm的材料为例，一般情况下初喷12 - 15h。为了获得合理的温度梯度，已经蒸煮的材料也需进行6 ~ 8h的处理。对于薄壁细胞、射线薄壁细胞非常多的材料以及例如红木、芭蒂，一般木材烘干设备初喷24h，以彻底软化木材，疏通细胞腔，部分溶解细胞腔内浸填物，为后继的干燥过程作准备。

系列木材专用烘干箱，

可烘干各种树种、各种规格、各种用途的木材，乌木烘干设备，具有好的节能、安全可靠干燥周期短，干燥质量好、干燥成本低等优点，广泛用于大、中、小型木材加工企业，特别

适用于经营木制品出口业务的厂家。木材烘干设备在正常运转时，燃料在燃烧室内充分燃烧，绿檀木烘干设备，产生热能，在热能干燥系统内被干燥介质充分吸收，泉州烘干设备，产生摄氏170度

左右的温度，在循环风机的作用下，高温气流通过控制系统、输送系统，将高温热风输送到干燥室内对木材进行干燥处理。

舜发木材烘干科学的研究 木材烘干设备烘干技术的开发及应用需要具备三方面的知识和技能：

首先是了解木材的材性如材种、基本密度、干缩率、含水率及木材尺寸等；

其次是传递过程的原理，即传热、传质、流体力学和空气动力学等能量传递原理；

第三是掌握烘干手段，主要是烘干设备、自动控制等方面的工程设计。木材烘干学的研究对象主要为锯材，研究木材与水分的关系，柚木烘干设备，干燥介质，木材的烘干特性，及其烘干过程中的热、质转移规律；研究实施木材烘干设备、工艺及其技术经济指标。

因此，木材干燥是一门木材学、热工学、力学、建筑、自动控制等多学科交叉型的应用学科，是木材科学领域的一个重要分支。

舜发单板烘干机厂家-乌木烘干设备-

泉州烘干设备由临朐县舜发干燥设备厂提供。临朐县舜发干燥设备厂（www.lqsfgz.com）是山东 潍坊,干燥设备的企业，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。在舜发领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创舜发更加美好的未来。