

多功能木材烘干机 热泵木材干燥设备操作简单

产品名称	多功能木材烘干机 热泵木材干燥设备操作简单
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.MC-6P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

木材烘干机——木材干燥的3点影响因素

- 1、 温度因素：通过对木材烘干机干球温度的测量和控制，来调整加热系统的工作状态，从而实现对木材烘房内温度的控制。
- 2、 湿度因素：通过对热泵木材烘干机干湿球温度差的测量，来调整除湿量和喷淋系统的工作状态从而实现对烘房内湿度的自动控制。
- 3、 含水量因素：采用电阻式含水率测量仪，避免测量所带来的局限和偏差，为准确执行木材含水率基准，提供有效的工艺保障。

木材烘干机是木制品制作过程中不可或缺的新能技术烘干设备

木制品的形成，其中一个重要的工序就是对新鲜的木材进行强制干燥处理。一般新鲜的木材含水量大，水分的自然蒸发会导致木材出现干缩、开裂、弯曲变形、霉变等缺陷，严重影响木材制品的品质。强制干燥处理主要是为了更好地避免出现以上影响品质的诸多问题，更好地提高木材的力学强度，改善木材的加工性能。然后木材这种大物件的干燥，需要的是一个适合的烘干房，精准的烘干温度、湿度、时间等参数，另外还得有专业的干燥技术，否则只会适得其反。凯志空气能木材烘干机，则是专为木材烘干而研发的专业先进烘干设备。采用PLC可编程控制方式，可精准控制烘干过程的温度、湿度等参数，及时调整，及时升温，及时排湿，让木材在特定的温湿度环境下，水分均匀蒸发。木材烘干机，真正为客户

户解决烘干过程中的难题，是木材烘干的得力干将，是木制品制作过程中不可或缺的新能技术烘干设备。

木材烘干机的出现彻底解决了传统烘干现状存在的问题

空气能热泵木材烘干机的出现，很好地解决了木材产业干燥中节能环保的问题。采用空气能代替烧煤烧炭等中重度污染能源，用少量的电量驱动压缩机做功，吸收周围大气环境的热量，让烘干房温度升高，通过排湿机及时将湿气排出，从而达到烘干的目的。整体的能耗仅为电加热的1/3-1/4，同燃煤、油、气、热水器相比，可节省75%左右的运行费用。凯志热泵木材烘干机，烘干过程不会释放任何有害气体，烘房内环境干净卫生，绿色环保零污染，是一款真正的新能源技术环保型节能烘干设备。整个系统的运行无传统干燥器（燃油、煤气或电加热）中可能存在的易燃、易爆、中毒、短路等危险，是一种非常安全可靠的半封闭干燥系统。另外，凯志木材烘干机，采用智能集成板块控制系统，可自由设定烘干房温度，循环风机运行时间，抽湿风机开、关时间。

选择木材烘干机就选有真实烘干工程的厂家

凯志在木材烘干上拥有着丰富的烘干经验及数不胜数的烘干工程，在木材的主要生产基地——福建，有我们很多的客户。比如，我们就曾经为客户配置了2台6P空气能高温热泵烘干机，并带有一个35立方的烤房，客户仅用3天时间就烘干一批木材，烘干周期比起传统方式大大缩短了，而且在能耗问题上，凯志木材烘干机的节能效果非常显著，为客户大大降低了烘干成本。另外烘干出来的木材品质非常高，也不会出现开裂、变形等问题，客户开心得不得了，又引荐了当地很多做木材的朋友向我司订购空气能木材烘干机。

目前，市面上木材烘干机的竞争逐渐上升，很多厂家看到这个市场空白纷纷进行研发生产，但是由于技术上及烘干经验上的不足，提供给客户的木材烘干机及烘干方案都是存在着很大的问题，因为这些厂家空有设备技术，却没有真正的烘干经验。在此温馨提醒所有客户们，在选择木材烘干机时一定要选择有烘干经验且真正做过木材烘干工程的厂家，否则将会给自身造成巨大的损失。凯志木材烘干机，专业的设备，先进的技术，系统的方案，丰富的工程，欢迎大家随时随地到福建当地进行实地考察了解。