

大小型空气能木材烘干机用过的都说好

产品名称	大小型空气能木材烘干机用过的都说好
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.MC-5P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

各种木材专用干燥设备直销、杂木干燥机厂家批发、新型热泵木材烘干机、热风循环木材烘箱定制、木材烘干房保温效果好

传统的木材干燥多采用日晒法，然而由于木材本身的属性，水分不易去除，表面容易开裂等原因，加之体积大，占地面积自然也就很大。采用这种传统方式显然是不明智的，如今越来越多的木材制作商已经开始采用更为先进专业的新型木材烘干机进行干燥。这是一种采用热风循环干燥方式，可以说是很接近自然干燥的一种方法，对于木材本身这种需要用中温来达到水分去除，且能确保表面不会因为太干而开裂变形，实在是再适合不过了。温和的干燥环境、成熟的干燥技术、专业的干燥工艺，专为木材干燥量身定制的主机、烘干房、循环风机等集体配合系统运行，还有什么可以忧虑的呢？再者，热泵木材烘干机在周期上也大大缩短，以前少则半个月动辄一两个月的周期，如今只需要4天到一周的时间。而在能耗上也大大降低了，效率明显的提升，运行成本自然就降低下来了。

木材烘干机精准控温湿、全自动化杂木箱式烘干机、空气能热泵木材烘干机工艺方案

为什么很多用户在心里已经认可并接受了新能源技术木材烘干机设备，但在行动上依旧还是迟迟不动呢？归根结底就是对其怎样进行干燥、干燥时的温湿度应该怎样设定、需要采用怎样的烘干除湿模式等等问题不够了解，所以担心烘干效果。其实对于做过无数个木材工程的凯志来说，这些都是小问题，因为

凡是与我司合作的，我司都会根据具体的木材种类、木材特性等，结合以往的烘干经验及总结出来的数据资料，为客户量身定制一套合适的工艺方案，让客户在烘烤过程中避免因工艺不熟悉出现的各种失误。具体方案如下：

- 1、采用凯志热泵木材烘干机进行烘干时，应该先进行预热处理，且不设定速度。主要步骤如下：开启电辅助系统，关闭所有排湿设备。温度设定在20 -45 之间。注意：温度上升不能太快。
- 2、接着进行调湿处理，消除前期所产生的表面涨应力，防止表裂，或消除中、后期干燥所产生的表面硬化，以防止后期发生内裂。排湿是根据木材烘房内空气湿度进行的，当预热完成后，温度在55度以上即可进行排湿，每次排湿20-30分钟。排湿后温度会下降一些，然后再逐步上升。这个阶段要值得注意的是，温度上升不能超过70度，否则会出现表裂。时间控制在3-7天，根据具体的木材种类和厚度来定。
- 3、其次进行正常烘干，当温度升高到60 -75 时木材基本已经烘干完成了，焖4-8小时后取样检查，合格缓慢降低烘房温度，直至木材温度降至环境温度后即可出木材烘房。

大型木材烘干机、木材红木专用干燥设备、热风循环木材烘箱——概述说明

木材在制作为成品之前，一般需要进行干燥处理。由于其体积大，水分渗透比较深，加之其本身固有的属性特质，高温容易出现开裂、变形、弯曲，因此如何以更适宜的温湿度环境进行干燥，显得尤为重要。凯志木材烘干机则是一款旨在解决木材水分去除所存在的问题的专业先进干燥设备。我们都知道，传统日晒方式，所需的场地很大，而且得选择天气晴朗的时候，还需要大量的人工进行搬运、铺排、翻动、值守等。另外日晒温度不好随心掌控，只能凭借经验进行干燥，还得定制查看表面的干度，以减少开裂、变形的现象发生。更重要的是，所需的烘干时间非常长，少则半个月，多则一个月。而空气能木材烘干机实现了干燥时自动化、智能化、免人工看管的作业需要，同时在温湿度在掌控上，可实现温度 ± 0.3 、湿度 $\pm 3\%RH$ 的精准调控，让木材在一个适宜的温湿度环境下进行水分去除，热风循环温和干燥。

热泵木材烘干机自控恒温、箱式木材干燥机价格实惠——服务承诺

其实用户在购买类似木材烘干机这样大型的机器设备时，考虑的不仅是产品的质量、性能、特点、功能、效用，更重要的是还要考虑后期的售后维修服务。毕竟这些都是高技术的机械产品，除厂家技术人员外，一般人是无法进行维修、保养等操作。因此，客户更希望的是后续的服务能到位，能让其放心购买使用。在此，我司郑重承诺：

- 1、我司免费提供设计方案，具体根据客户的需求来设计。
- 2、在承接设备加工的设计，生产阶段，广泛征集需方意见，尤其在平立面布置时充分考虑需方的场地条件及公用工程条件，使设备在保证质量的同时，兼顾更优化的组合。
- 3、包送货，包安装，热泵木材烘干机设备到达需方厂内，我司派专职技术人员赴需方指导安装并负责调试至正常使用。
- 4、免费对用户进行机械操作、保养和维修技术等培训，以便更好地延长设备使用寿命。
- 5、售后服务机构有充足的零配件供应能力，保证用户在5年内能够及时购买。

6、空气能木材烘干机设备质保期为一年，质保期内非人为因素的设备损坏，负责免费维修，人为因素的设备损坏，我司及时维修并只收取成本费。