

木材烘干机原理 汇吉机械 木材烘干机

产品名称	木材烘干机原理 汇吉机械 木材烘干机
公司名称	临朐县汇吉机械设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐县城关街道柳家圈村北
联系电话	13406650929

产品详情

烘干机采用优质钢材，强度大，坚固耐用，烘干层翻板为不锈钢材料，木材烘干机价格，耐高温，耐腐蚀。烘干机箱内为六层结构，循环翻转，逐层脱水烘干。多层翻转式烘干机采用了热风多层利用原理，适用于多种草药、干果、蔬菜等片状、块状、条状、粒状物品的脱水干燥。

烘干范围：

药材：金银花、金莲花、黄芩、、白术等。

果品类：杏仁、大枣、花生（带壳）、桂圆、核桃、山楂片等。

蔬菜：

豆角、芸豆、扁豆、茄子、果蔬片、果脯片、红辣椒、花椒、、银耳、木瓜片、苦瓜片、蘑菇、黄瓜片等。

木材烘干设备设备工作原理：

该设备由燃烧装置和干燥窑两大部分组成。热风式干燥设备工作原理是利用燃烧产生的热能，木材烘干机，加热窑内的空气，由热风炉顶部主风机将窑内的空气通过管道吸入炉体，将空气加热。再通过管道，木材烘干机用途，送入窑内，由窑内的循环风机不断的循环对窑内的木材均匀加热。木材干燥过程中如需要蒸汽，可由热风炉内的蒸汽发生器提供，如果是一炉两房或多房时，管道上装有插阀，通过插阀的调节来控制窑内的温度。在干燥的过程中，木材烘干机原理，由于木材要进行排湿，在窑顶留有排湿孔。

木材干燥设备需要木材干燥到含水率8—12%

木材中含有大量有机物和有营养的无机物，特别适合木腐菌和变色菌以及虫子的生长和繁殖。

木腐菌和变色菌寄生的三个条件：

适宜的温度。真jun的最适宜生长温度是24.4 ~ 30 。

氧的供应。氧气的充足供应也是zhen菌生长的条件之一。

适宜的木材含水率。一般来说30—40%含水率最适宜木腐菌生长。上面三个条件有一个不具备zhen菌就无法生存，亿能干燥采用的办法是对木材进行高温脱脂干燥处理。

木材烘干机原理-汇吉机械(在线咨询)-木材烘干机由临朐县汇吉机械设备厂提供。临朐县汇吉机械设备厂（www.huijihonggan.com）是山东 潍坊,行业专用设备的翘楚，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。在汇吉机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创汇吉机械更加美好的未来。