

西安木材烘干设备 汇吉机械 木材烘干设备多少钱

产品名称	西安木材烘干设备 汇吉机械 木材烘干设备多少钱
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

烘干机设备燃烧室一般要考虑设置“空气—烟气”的混合室，木材烘干设备多少钱，安装测烟气温度的温度计和调节冷风掺入量的冷风门。还要设计合理的挡风墙，避免高温火焰烧向烘干机筒体和喂料管。喂料管外敷耐热混凝土或者砖砌溜槽。另外，减少喂料管冷风漏入量，西安木材烘干设备，有利于提高烘干效率。

烘干热系统：烘干热系统包含燃烧室、烘干机以及排风收尘三部分：排风机和除尘器选型应满足进烘干机的燃烧空气系数不大于1、2;烘干机内冷端的工况风速不大于3m/s;吸风罩下设卸料口应安装锁风装置;除尘器和排风管道需有保温、隔热措施。

木材烘干设备在生产中的优势：

在生活中似乎木材制品随处可见，是建筑行业或者家装行业里面最常见的材料之一，木材的使用历史是非常久远的，但是木材烘干设备的使用也就半个世纪，木材烘干设备批发，但是该设备所起到的作用却是非常大的。被加热的木材，随着逐渐冷却过程的进行，其内的水分是要进一步蒸发的。所以适当的烘后冷却，能提高干燥效果。在干燥过程中，木板表里之间、两端和中间纤维的收缩基本上比较一致，所以开裂和变形小。

木材烘干设备热源的选择

干燥的热源常用的燃料主要有固体燃料、液体燃料、气体燃料、热载体及电能等。具体地说主要有各种燃烧物（煤、可燃化学气体）与空气的燃烧产物、水蒸气、热水、电能（道生油等）。热源选择应考虑的内容，主要集中在以下几个方面：

- 1) 满足产品质量的要求。加热温度，热源的洁净程度都对产品质量有很大影响；
- 2) 满足环保要求。一些燃烧的热源在燃烧过程中会产生异味或烟雾，排至大气后会产生污染，这类热源应慎重使用。
- 3) 经济易得。所选用的热源应因地制宜，既考虑各种热源的费用，又要考虑容易获得。
- 4) 安全可靠。这一点对直燃式热源更为重要，木材干燥设备有些被干燥物料易燃或易氧化，木材烘干设备哪家好，处理这类物料最好选用间接换热的热源，选用直燃式要有特殊的阻燃或防爆措施。
- 5) 易于操作。所选用的热源尽可能方便操作和自动控制，才能保证产品质量稳定。

西安木材烘干设备-汇吉机械-木材烘干设备多少钱由临朐县汇吉机械设备厂提供。西安木材烘干设备-汇吉机械-木材烘干设备多少钱是临朐县汇吉机械设备厂（www.huijihonggan.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。