

木材干燥机、耐高温除湿机

产品名称	木材干燥机、耐高温除湿机
公司名称	河北雷默科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄长安区东二环中山路口
联系电话	0311-69000104

产品详情

木材干燥机

此机型属于定制机型，具体参数规格是根据客户的需求量而定。主要用于木材加工，木材烘干，湿木加工，木材干燥除湿机的特点就在节省时间，同时保障木材的质量，大大的提高了木材生产效率和木材的生产质量保障。

产品介绍

杭州松井电器是专业生产各种除湿和干燥设备的厂家，公司拥有一批高素质的产品研发人员和熟练技术工人，具有独立开发产品的能力。一直以来，公司产品的研发创新深受广大客户的青睐，畅销全国各地。

木材干燥除湿机设备的可靠性怎样呢？

木材干燥除湿机设备越复杂，技术也越复杂，越容易发生故障。设备的可靠性主要取决于生产厂家的技术、设备配置及售后的技术服务情况，首要关注的是设备的性能和质量问题。

一般来讲，除湿干燥室内的循环风机材料应为铝合金压铸的，其叶片为对称扭曲机翼型，以保证高强度、耐腐蚀和高效率。匹配的直连电机应为H级绝缘的耐高温防潮电机。循环风机应保证流过材堆的气流速度为1.5~2.0m/s。气流速度太低，影响木材干燥的均匀性及干燥速度；气流速度太高，则不必要地加大了电力消耗和干燥成本。

除湿干燥室内的加热器一般应采用钢铝复合翅片管，散热面积一般应达到2~5m²/m³被干木

料。需要注意的是，干燥栎木等树种时，木材会释放出腐蚀性很大的酸性物质，所以，尤其要注意加强干燥设备的保养。无论采用哪一种干燥设备，其使用寿命都与保养水平有关。

木材干燥除湿机设备的装载量也是一个不容忽视的问题。干燥室内的净空尺寸应保证规定的实积容量。装进干燥室的木材体积与干燥室容积之比称为装载系数或装室系数。它取决于材堆的堆积系数。材堆堆积系数是木材的实积材积与材堆的层积容积之比。