

木材干燥机用途 莱茛木材干燥机 金龙烘干

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 木材干燥机用途 莱茛木材干燥机 金龙烘干 |
| 公司名称 | 临朐县金龙烘干设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 临朐县冶源镇付家李召村 |
| 联系电话 | 0536-3110568 13963997678 |

产品详情

干燥机

1、采收 一般生长6年采收，于9月中旬至10月中旬采挖。拆除荫棚，顺行挖出参根，抖掉泥土，去掉茎叶，装入箱内，运回加工。

2、加工 将形体好而大、须根全而无病斑的加工成生晒参；体形较大、浆足、无病斑的加工成红参；缺头少尾、浆液不足、质软的加工成糖参。

(1)生晒参的加工 将选好的参根，刷洗干净，按大、中、小分级，将参根肩部用线串起，晒5—6小时，装入熏箱用硫黄熏10~12小时，取出晾晒，于40—50 温度下烘干即成。

(2)红参的加工 将参根洗刷于净，掐去小毛须和细小的不定根，木材干燥机功能，保留约1厘米左右。分别大小倒立装入蒸笼中蒸2—3小时，至参根呈黄色半透明状为度。待冷却后取出，晾晒3—6小时，再于50—60 条件下，烘8~14小时，至参根发脆。然后打潮堆闷2—3小时，使参根软化，再烘再晒，反复3—5次，木材干燥机用途，分等、分文贮藏。

干燥机

干燥箱干燥方法有三类：

(1) 机械脱水法：机械脱水法就是通过对物料加压的方式，将其中一部分水分挤出。常用的有压榨、沉降、过滤、离心分离等方法。机械脱水法只能除去物料中部分自由水分，结合水分仍残留在物料中，因此，物料经机械脱水后物料含水率仍然很高，一般为40~60%。但机械脱水法是一种经济的方法。

(2) 加热干燥法：也就是我们常说的干燥，莱茛木材干燥机，它利用热能加热物料，气化物料中的水分。除去物料中的水分需要消耗一定的热能。通常是利用空气来干燥物料，空气预先被加热送入干燥器，将热量传递给物料，气化物料中的水分，形成水蒸汽，并随空气带出干燥器。物料经过加热干燥，能

够除去物料中的结合水分，达到产品或原料所要求的含水率。

(3) 化学除湿法：是利用吸湿剂除去气体、液体、固体物料中的少量水分，由于吸湿剂的除湿能力有限，隧道式红外木材干燥机，仅用于除去物料中的微量水分。因此生产中应用很少。在实际生产过程中，对于高湿物料一般均尽可能先用机械脱水法去除大量的自由水分，之后再采取其它干燥方式进行干燥。

热泵烘干机的出现，正好满足这些要求。热泵烘干机的原理是利用逆卡诺原体制成压缩机加压，成为高温高压气体（温度高达100℃），进入室内侧的换热器（冷凝器），冷媒冷凝液化释放出高温热量加热烘干房内空气。烘干房内的物料通过热风的形式使物料中的水分汽化蒸发，蒸发出来的水蒸汽由排湿系统排走而达到烘干物料的目的。热泵烘干机只需消耗压缩机工作时使用的电能，就可从空气中获取更多能量，能效比高达400%，比其他烘干方式更节能。木材干燥机用途-莱芜木材干燥机-金龙烘干(查看)由临朐县金龙烘干设备有限公司提供。临朐县金龙烘干设备有限公司（www.jinlonghonggan.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东 潍坊 的干燥设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领金龙烘干和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.sd-wlwk.com）还是从事食品烘干机，食品烘干设备，食品干燥设备的厂家，欢迎来电咨询。