

单板木材烘干机 舜发木材干燥窑批发 石嘴山烘干机

产品名称	单板木材烘干机 舜发木材干燥窑批发 石嘴山烘干机
公司名称	临朐县舜发干燥设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县辛寨工业园
联系电话	13695361892

产品详情

木材烘干设备的工作原理及组成

下面为大家介绍一下木材烘干设备的工作原理及组成：

木材烘干设备是专为锯屑、小

木片、木皮烘干而设计制造.具有烘干产量大、节能效果显著、低维护等特点。主要工作原理是：木屑进入木屑烘干机内由喷吹管与回转筒体共同作用，物料在筒内

沸腾流化，热风与物料充分触，石嘴山烘干机，完成干燥。所谓气流式锯末烘干机是指把粉粒体状湿锯末，采用螺旋输送机将其连续加入干燥管内。在高速热气流的输送和分散中，

使湿物料中的水分蒸发，单板木材烘干机，得到粉状或粒状干燥产品的过程。

主要由空气加热器、加料器、气流干燥管、旋风分离器、风机等组成。

舜发木材干燥设备是一种将湿木材干燥成符合木工车间加工质量要求的干木材的设备。木材干燥是木材加工企业生产过程中的一道工序，它直接影响木材的出材率和最后加工成木材制品的质量。研究设计木材干燥设备时，在提高木材干燥质量的同时，必须考虑降低能耗；在提高干燥速度时，必须考虑降低运行费用和设备投资。因此，必须选择合适的干燥方式和合理的木材干燥设备，实施科学的干燥作业。木材干燥设备的类型很多，在设计干燥设备前，要了解有关木材干燥处理的各项资料。如：被干燥木材的初含水率和终含水率，被干燥木材的规格和尺寸，热源和木材的热物理性能，以及木材加工过程的生产流程和工厂的总体布置等。在设计干燥设备时，应根据木材的树种、材性，木材的规格和需要干燥处理的数量来选择合适的干燥方式、合理的循环气流和窑体容积；通过热力计算和气体动力计算，木材烘干机多少钱一台，确定加热量；选用蒸汽散热器或电加热器，确定循环风机的风量、风压和数量，以完成木材干燥设备的设计。

木材炭化设备

1.安全天然、低碳环保。212 ° C深度炭化木采用天然木材，生产过程不添加任何有害化学药剂，也不产生任何环境污染问题，是真正的绿色建材。

2.使用耐久、防腐防虫。212 ° C深度炭化木由于其营养成分被破坏，阻断了木材腐朽必需的营养链，使其具有防腐防虫功能，可延长木材的使用寿命，符合国家的可持续发展政策；使用后的废料也没有任何毒害。

3.不翘不裂、尺寸稳定。212 ° C深度炭化木由于其半纤维素的吸水/湿官能团被重组，使木材的使用性能有较大的提高，比如吸水性下降/吸湿膨胀性下降/尺寸稳定性提高，这样炭化木制品几乎不变形、不开裂、尺寸稳定。

4.脱脂利于油漆，改性利于加工。212 ° C深度炭木加工性能好，克服产品表面易起毛的蔽病;由于完全脱脂，油漆涂布方便不脱

单板木材烘干机-舜发木材干燥窑批发-石嘴山烘干机由临朐县舜发干燥设备厂提供。临朐县舜发干燥设备厂（www.lqsfgz.com）在干燥设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，舜发一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。