

热风炉烘干设备 选择尚农服务到位 烘干设备

产品名称	热风炉烘干设备 选择尚农服务到位 烘干设备
公司名称	潍坊尚农机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县城西龙王庙
联系电话	13606479705

产品详情

尚农烘干设备，烘干机机中的战斗机！很多地球人都不知道！

潍坊尚农机械设备有限公司

致力于烘干设备的研发与生产制造，以高温热冷热原理为基础，开发了一系列节能环保型烘干机。如智能农产品烘干机、无硫药材烘干机、果蔬烘干机等。尚农烘干设备广泛应用于农副产品、食品、药材、海产品等行业。

公司多年来在消化吸收国内外先进干燥机制作技能的基础上，加大加速立异力度，先后开发了一系列搞效节能、环保、操作简洁的干燥设备，以习惯客户对干燥机的各种工艺需求。公司一向坚持以“质量至上、诚笃守信”为主旨，产品从研制规划、出产制作、查验及售后形成了搞效高质的一条龙服务体系，受到了广阔用户的信任。

涡旋式多功能烘干机的首要部件包含12个部分：主风管、热风箱、主风机、热风炉、烘干设备余热回收器、副风机、副风道、烟囱、除尘器、烟气引风机、烘干地道窑、顶推机等。烘干机作业时，烘干设备主风机从大气中吸入的环境空气经管路进入热风炉中，经过与热风炉燃烧室中燃烧的燃煤所发生的烟气进行热交换而被加热，成为热风。随后，烘干设备热风经热风箱和管路被送到烘干地道窑中。烘干地道窑是一个由保温材料砌成的、横截面为矩形的长通道，在其底面铺设轨道，在轨道上有多辆能够沿轨道移动的物料小车。在烘干机作业期间，各物料小车上分层放置着待烘干的果蔬物料。热风的进风方法依据烘干机的类型分两种，一种是热风从烘干地道窑的一端进入，经过物料小车上的物料层，随后从地道窑的另一端排出。另一种进风方法是热风从烘干地道窑的两头（即进料口和排料口）一起进风，在地道窑的中部排潮口排出。烘干设备在上述进程中，由相对湿度较低的热风带走了果蔬物料的水分而使其烘干。盛载着物料的小车队在轨道上沿着从进料口到出料口的方向做间歇移动。当位于醉前端的小车上

的物料水分含量降到预订数值后，该物料小车被人工拉出烘干地道窑，并送入冷却风室，以便对物料进行冷却，冷却后的物料可到达最终要求的水分含量。小车队的前进由顶推机推进，顶推机在小车队的后端进行顶推操作，每次使小车队向前移动一个小车长度的间隔；随后在顶推机与小车队之间参加一辆放置了待烘干物料的小车。上述进程不断地重复，载货小车不断行进，使烘干物料终究到达符合要求的含水率。

果蔬、药材烘干设备最新报价?免费咨询

潍坊尚农机械设备有限公司是中国干燥行业提名企业之一，公司专业生产：干燥设备、干燥机、提供各种脱水蔬菜干燥机、脱水蔬菜专用烘房、污泥干燥机、煅烧干燥装置、网带干燥机、桨叶、闪蒸、盘式、喷雾、流化床、气流、真空、沸腾、烘箱、热风炉等设备，鱼干烘干设备，广泛应用于制药、化工、食品、饲料、电子等行业的除湿干燥，提供设计、制造、调试一条龙优质服务。

烘干设备隧道式烘干房。隧道式烘干房通常是长方形土木结构或砖结构的建筑物，烘干设备是目前常压热风干燥最主要的形式之一，烘干设备属于间歇式干燥设备。此类烘房一般长为15~22 m，两端口高约2 m，宽约2 m，空气加热器置于烘道的上方或侧方，烘干设备距离加热器较远的一端设有排湿口，烘干设备，以轴流式风扇排湿。为使热风均匀分布，热风进口处设置有空气绕流板，使热风形成紊流。烘道的热风道上设置有0.7 m 1 m的补充进风口，外界空气进入烘房时预先受到加热，以此来提高热交换的效率，胎盘烘干设备，利于加速干燥。烘道内的烘车一般长1.5~1.7 m，宽1.8 m，高1.8~2.0 m，通常一个长24 m的烘道可容纳烘车12~15辆，烘车上物料以15层为宜。隧道式烘房的优点是可借助物料的重量通过操作翻板使其下落，达到自动翻面、均匀干燥的目的。此类烘房对于烘制小颗粒、条状的干制品（青椒丁、洋葱丝等）效果较好，但对于烘干肉质较厚的物料（红枣、柿饼等）烘干效果较差，达不到好的烘干效果。

（烘干设备）

潍坊尚农机械设备有限公司是箱式干燥设备、带式干燥机、闪蒸干燥机、喷雾干燥设备、真空回转干燥机、真空耙式干燥机、离心喷雾干燥机、滚筒刮板干燥机、空心桨叶干燥机、空心桨叶干燥机、热风炉、粉碎机等产品专业生产加工的公司。

我厂生产的箱式网带系列烘干设备经过多年的经验实践，科学的将热和风结合起来，有效的利用热能，是降低能耗成本的理想选择。设备广泛应用于药材、水果、蔬菜、食品等农副产品的干燥与加工，摊料面积由50-200平方米，多种大小不等的机型，可以满足多种物料和不同生产规模的需要，具有广阔的市场发展潜力。

现阶段，我国的籽棉烘干机大都选用混流和横流方法的竖箱结构。烘干设备经过对流将热空气与籽棉充沛接触进而到达烘干意图方法仍是会形成必定程度的能源糟蹋，烘干设备且选用燃煤燃油取得热源的方

法带有必定的安全隐患且简单污染环境。烘干设备使用燃油取得热源的过程中，烘干设备常会因喷油嘴呈现质量问题形成雾化变差，污染大气的一起还糟蹋资源;选用燃煤方法时，虽棉花不易被污染，但会使热风炉寿数缩短、可靠性和功率下降。因而，以远红外电加热管供给热源的新发明和传统的燃油燃煤比较具有清洁卫生和搞效的优势。其间，热风炉烘干设备，烘干设备电加热管坐落枯燥箱内，而籽棉则在其两边，但选用不触摸的方法放置。选用远红外线热辐射加热籽棉的方法，烘干塔内的温度散布均匀性大大提高，烘干设备在随同气体活动的情况下，比对流加热枯燥速度更快、功率更高。

热风炉烘干设备-选择尚农服务到位-烘干设备由潍坊尚农机械设备有限公司提供。潍坊尚农机械设备有限公司（www.snjxsb.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。尚农机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市临朐县城西龙王庙，联系人：魏经理。同时本公司（www.hgsb01.cn）还是从事山楂片烘干机，山楂烘干机，山楂干烘干机的厂家，欢迎来电咨询。