

# 豆角丝烘干机 舜天干燥设备 烘干机

产品名称	豆角丝烘干机 舜天干燥设备 烘干机
公司名称	潍坊舜天机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县东城街道竹寺沟村（东城南二环路竹寺沟村北，沃福蒂对面）
联系电话	15863603525 15863603525

## 产品详情

烘干机是使用机械将玉米籽粒水分降低到安全包装和安全贮藏的规模之内，以坚持种子的生命力和活力的设备，它极大地提高了出产率，豆角丝烘干机，增强了种子的品质，对削减玉米的产后丢失，确保玉米的丰产丰盈，加快玉米的流通速度具有重要的含义。因为我国玉米出产规模较大，70时代初期才开始对玉米烘干设备进行研讨，玉米干燥设备较落后，因此研讨出产先进的玉米烘干设备十分必要，本文就玉米干燥设备的进展进行了总述，为研讨适合我国实际情况的先进烘干机供给理论依据。

我国对玉米干燥的研讨起步较晚，曩昔的十几年中有一些技能成果，并且有一些干燥工艺已趋老练，但基本上是模仿国外的，而国外干燥技能起步于40时代，到20世纪90时代，现已形成了较为完善的干燥体系，产品批量出产，系列化、标准化、自动化的水平较高。综合比较国内外的干燥技能水平，首要分为以下六种技能：

1) 横流式谷物干燥技能，烘干机，这种技能是使湿谷依靠重力从仓顶下流到干燥段，热空气经过加热段横向穿过谷层，冷空气经过冷却段横向穿过谷层，该技能现已发展到谷物流换位，差速排粮，热风换向，多级横流干燥的水平。

2) 顺流式谷物干燥技能，海带烘干机，这种技能坚持热风 and 谷物流动的方向相同，烘干机醉热的空气总是与醉湿的谷物先触摸，然后能够使用很高的热风温度。该技能有向2级或3级顺流干燥段和一个逆流冷却段或在2个干燥段之间设有缓苏段发展的趋势。

烘干机

烘干机技能是以机械为首要手段，选用相应工艺和技能措施，人为控制温度、湿度等因素，在不危害物料质量的前提下，使其到达国家安全贮存标准的干燥技能。机械干燥能有用防止连绵阴雨等灾害性气候所形成的丢失，还具有显着优势：减轻劳动强度，改进劳动条件，提高劳动生产率。现在，大型油茶籽加工企业多配备塔式烘干设备。烘干塔是一种塔式烘干设备，形如高塔，内装有角状气道，故又称气道分布式干燥机。塔式烘干机醉大的长处是占地面积小、内部容积大、干燥时间长，能够较大起伏降水，一次降水可达5% ~ 6%，适合需要大起伏降水的粮食和油料。

## 烘干机

为干燥油茶籽而设计的烘干设备与干燥其他油料的烘干塔的结构类似。一种整体式烘干塔的外形及混流式烘干设备的内部角状结构整体结构首要由烘干段、缓苏段和冷却段组成，风通过烘干塔内部角状结构进入塔体作用于油料。

## 烘干机工艺设计计算

油茶籽烘干塔的产量一般在50 ~ 500 t/d 之间，有些乃至更高。现在关于油茶籽烘干塔的设计还缺少理论依据，许多现有的结构尺寸多是根据经历公式计算确定。

## 油茶籽热风干燥工艺

许多学者对油茶籽的热风干燥特性进行了深入研讨，以探求油茶籽干燥工艺参数对干燥效果的影响，为油茶籽机械干燥设备设计提供理论依据。热风温度和堆积密度等参数对油茶籽热风干燥进程的影响。油茶籽储存进程中的水分含量和相对湿度对油茶籽储存稳定性的影响规律。

烘干机对油茶籽热风干燥曲线变化速率由快到慢，小型茶叶烘干机，跟着干燥进程的进行，油茶籽降水越来越困难。从传质角度剖析，首要因为跟着干燥进程的进行，干燥层厚度增加，传质阻力增大。水分含量的下降起伏越来越小，然后导致干燥速率下降。因而，在油茶籽热风干燥初期，降水速率较快；跟着干燥进程的进行，降水速率逐突变缓。在油茶籽干燥进程中，热风温度起着非常重要的作用。选择热风温度分别为95、80 和65 对油茶籽进行干燥。

不同烘干机热风温度下油茶籽干燥曲线变化趋势相同，热风温度越高，干燥到方针水分含量所用的时间越短。用于干燥油茶籽的热风温度不是越高越好，将油茶籽热风干燥温度设为110 。

烘干机对油茶籽仁的状况发作明显变化，油茶籽仁断面由干燥前的黄白色变为黄褐色，且有焦香味，110 的热风温度对油茶籽仁的感官状况影响较大。因而，油茶籽采用热风干燥时，热风温度的选择需要统筹热能利用率和油茶籽干燥后品质。

## 烘干机

豆角丝烘干机-舜天干燥设备-烘干机由潍坊舜天机电设备有限公司提供。“果蔬烘干机,药材烘干机,海带烘干机,热风采暖设备等”选择潍坊舜天机电设备有限公司，公司位于：山东省临朐县东城街道竹寺沟村（东城南二环路竹寺沟村北，沃福蒂对面），多年来，舜天机电坚持为客户提供好的服务，联系人：魏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。舜天机电期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事菊花烘干机，菊花烘干房，菊花烘干设备的厂家，欢迎来电咨询。

