

烘干机 山东舜天 烘干机多少钱一台

产品名称	烘干机 山东舜天 烘干机多少钱一台
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

采用了自循环网带式烘干机布点实验两处：一处是新疆吉木萨尔县，一处是新疆塔城，分别对葫芦籽进行干燥实验，从实验中得出很多的数据，给广大的籽用葫芦栽培户提供了十分有价值的烘干技术和资料，帮助他们进步应用技术，能够、低耗地去烘干葫芦籽，为广大栽培户排忧解难。

烘干机选型

挑选的两个区域栽培及管理模式都是一家一户栽培，每户栽培面积至少6.67 hm²，大点的栽培户还有的栽培20 hm²。平均产量150 kg/667 m²左右（干后）的农副产品，收成方式为机械收成，水渣烘干机，每台联合取籽机1 d收成3.33 hm²左右。曩昔采纳暴晒的干燥方式，根据种植户的需求，收成季节必须在30 d内收完烘干，机型大小以满意2~3家栽培户共用一台烘干机为宜。

烘干机本着出资少、利用率高、成本低的准则选型，2~3家轮流烘干醉为合理。通过测产计算，选用DYW-5-5型自循环网带

式烘干机，5个单元一个组合比较合理。烘干机自循环系统是烘干段与冷却段相配套作业的工艺过程，当烘干机网带以醉低线速度走完全部行程，物料水分还高于设定指标时，自循环系统将自动启动，进入自循环烘干工艺流程。

烘干机

温控烘干除湿设备适合一般家庭、工作室运用。其选用的湿度与温度传感控制器，先除湿在加温烘干，可以模拟出自然晾晒及干燥环境。其间除湿体系、热风循环体系极大的降低了能量损耗，到达节能目的。比市场上常见的烘干机具有功能安稳，实用范围广、能耗低一级特点，是一种搞效可行的产品。

烘干机外观设计

作品尺寸为1500mm×700mm×600mm长方体，除湿设备放置设备背面，加热设备及电气控制箱放置设备底部，组织简略，内部空间利用率高。烘干机材料选用4040工业铝型材做结构，连接件选用T型或L型连接板，固定螺丝选用8mm梯形螺丝，钣金件为2mm厚冷轧板其表面进行喷漆防锈处理。整个箱体在外壁和内壁之间填充保温棉，保温层材料应均匀，无空地，以避免热量损失，以到达杰出的保温作用。箱顶上部需设置一至二只尾气排出管，在烘干机管内还应有调节阀门。干燥箱门需要平直，通常用折板机折四边，以增加门的刚度。中心填充保温材料，柠檬烘干机，再用金属板封内层。在门四周的压边上应加密封条，通常选用弹性好且耐200℃以下温度的硅橡胶条；另一种选用柔性较好的毡条。由于有弹性的密封条能防止更多的凉风从四周进入干燥箱。

烘干机辅佐电加热核算

加工一批次枸杞鲜果装载量为2000kg，一批次需求去除水分1529.6kg，枸杞烘干醉高温度 $t_2=65$ ；进风醉低温度： $t_0=15$ ；空气排出温度 $t_P=45$ 。

在枸杞干燥时节，经过辐照仪测验宁夏中宁县晴天太阳辐射从早8点到晚上6点平均太阳辐射550W/m²，则一白日1平米面积太阳辐射总能量为19.8MJ，集热体系集热面积72m²，总辐射能量为1425.6MJ，烘干机集热器总转化效率为70%，则转化成热能的能量为 $Q_1=997$ MJ。辅佐电加热选用PTC电加热，热效率到达95%，PTC电加热器需要提供的热量为 $Q_2=Q-Q_1=2694$ MJ。太阳能枸杞烘干机设计加工一批次枸杞时间为30h，中宁枸杞鲜果一般是白日采摘，傍晚采收回来后立即进行烘干，烘干机，烘干过程中历经一个白日，按太阳能有效辐射10h，其余20h选用PTC电加热器供热，核算得出PTC加热器的功率为39.3kW。

试验成果

使用烘干机和天然晾晒两种方法对枸杞进行干燥，天然晾晒方法，日间把枸杞置于通风太阳直射场所，夜间置于空气湿度大于室外的库房。

烘干机-山东舜天-烘干机多少钱一台由潍坊舜天机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊舜天机电设备有限公司（www.wfstdz.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功！同时本公司（www.hgj66.cn）还是从事香菇烘干机，香菇烘干房，香菇烘干设备的厂家，欢迎来电咨询。