

优质红薯干烘干机 空气能番薯干热风循环烘箱节能高效

产品名称	优质红薯干烘干机 空气能番薯干热风循环烘箱节能高效
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	36000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.HSG-7P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

热泵红薯烘干机的特点简析

由广州凯志能源科技有限公司生产的空气能高温热泵红薯烘干机组适用于各类产品干燥。热泵红薯烘干机具有自动控制温湿度的特点，烤房结构和热风使用科学合理，烘干房内物品受热面积均匀，保温效果好。另外，热泵红薯烘干机机组耗电省，运行成本较低，无需大量的劳动力投入。热泵红薯烘干机是一款节能环保型的多功能烘干设备，集烘干、风干、除湿、排湿于一体的新能源技术机器，具有安全、卫生、绿色、环保、能耗低、成本低、智能化、自动化操作等优势优点。技术符合节能减排政策的发展方向，是当前国家提倡的新能源技术烘干设备。

红薯烘干机烘干方案参考

采用红薯烘干机进行烘干，前期需要将红薯清洗干净并蒸煮到7、8分熟，等冷却后再进行人工切片，将切片后的红薯均匀铺摊子架子上。注意：切片的时候要保证厚度一致，不要让红薯片规格大小相差太大。

启动红薯热泵烘干机，将烘干房温度预热到30 左右，放入红薯片。

将红薯烘干机温度设定为40 ，烘干时间设定为2个小时。

将红薯烘干机温度设定为55 ，烘干时间设定为2个小时。

将红薯烘干机温度设定为65 ，烘干时间设定为2个小时。

将红薯烘干机温度设定为70 ，烘干时间设定为2个小时。

以上阶段烘干完成后，控制系统自动关闭热泵红薯烘干机，1小时候将红薯取出即可。

待红薯干完全冷却，才能包装入袋。总体而言，一批次烘干时间大约为8小时，温度不超过70 。

红薯干烘干机——工艺技术成熟 性能稳定可靠

有不少客户在询问红薯干烘干机。俗话说，内行看门道，外行看热闹。内行人可能对其已经了解甚多，也明白其运作原理，不过大多数外行人，可能还有些陌生。只知道这是一款可以用来进行红薯干烘干的设备。那么究竟红薯干烘干机是“何方神物”呢？其实，简单点将，其跟空调的工作原理相似，只不过工作温度不同而已，空调是制冷，红薯干烘干机则是利用热风循环系统达到物料干燥目的的。其技术是在传统空调的技术基础上发展而来的，设备经久耐用，工艺技术成熟，性能稳定可靠。热泵红薯干烘干机采用自控恒温装置，可24小时连续干燥作业，保证不耽误生产进度。

红薯干烘干机——不同需求烘干工程浅析

在广东，红薯的种植地很广泛，自然对红薯干烘干机的需求量也就大。因为传统的烘干方式早已经不适应当下社会的发展需要了，红薯干烘干机的出现，正好填补了目前市场的需求空白。在广州有一个红薯用户，在我司订购了1台3P空气能热泵红薯干烘干机，用18个小时一次性烘干400斤红薯，烘干出来的红薯干颜色鲜红带着点金黄，成色非常亮，而且味道也特别清甜，保留了红薯原有的味道，客户是赞不绝口呀。

而在湖南，也有红薯的种植地。客户经朋友介绍找到我司，后通过几次的深度沟通了解后，结合自身场地以及我司给出的方案建议，客户下单购买了1台6P高温热泵红薯干烘干机，用20个小时一次性烘干1000斤红薯干，烘干周期非常短，运行成本也降低不少，客户非常满意。采用红薯干烘干机进行干制，比起传统烘干方式，红薯干的颜色更亮更鲜，而且烘干房是完全密闭式的，更大程度地保留了红薯干的原有味道不至于流失，自然烘干出来的红薯干品质很高。