

# 红薯粉烘干机双效除湿 节能红薯粉烘房批发

产品名称	红薯粉烘干机双效除湿 节能红薯粉烘房批发
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:3P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

## 产品详情

### 红薯粉烘干机、厂家定制红薯粉烘房、热泵红薯粉干燥设备——概述

红薯粉，在众多的面食类当中，无论是形状、色泽、口感、味道都是非常特别的，与米粉米线截然不同。而红薯粉的制作流程也是比较复杂繁琐，其中干燥环节是重中之重，直接决定着成品的质量。当下，一款集多种功能于一体的红薯粉烘干机得到了市场与客户的广泛应用。它以其环保型空气能特性，在这样一个对卫生安全要求严格的食品行业里，博得了广大用户的青睐和支持。我们都知道，传统的干燥设备，高能耗、低效率、周期长、成本高、不稳定，效果差.....总之技术跟不上、运行系统无法及时更新等等问题，导致无法真正为用户提供便利，解决一切问题。而热泵红薯粉烘干机，结合传统干燥设备存在的问题进行研发，创新烘干排湿技术，在能耗和效率上进行改进，在智能化、自动化、现代化上进行突破，实现了高效率、低能耗、环保卫生、绿色健康、智能控制、批量干燥等目标，真正帮助用户解决烘干过程中的一切问题。

### 高效红薯粉烘干机 双效除湿功能粉丝烘房

### 空气能红薯粉烘干除湿一体机、热风循环红薯粉烘箱——设备构造

很多初次接触红薯粉烘干机的用户，对其内部构造都是一知半解，包括其各个部件的运行、作用等，都没有一个系统的认识。因此心中会有很多疑惑，这也是为什么很多客户明明对设备非常感兴趣，但迟迟不下单的原因之一了。其实真正了解到设备构造及其功能作用的时候，所有疑惑就都能一一解开了。下面简单介绍一下我司热泵红薯粉烘干机的一些构造及功能：

#### 1、设备主机

主机主要就是体现一个加热系统，它的功能就是利用输入很少的电能耗吸收空气中的免费热量，用来烘干物料。

## 2、烘干房

烘干房主要是用来摆放要烘干的物料，采用10公分聚氨酯板材，在保温性能方面很好，同时也可以避免热量的流失。

## 3、循环风机

主要体现一个循环风系统，通过耐高温高湿的循环风机，将热量带到烘房内的每一个角落，从而提升烘房内温度，并将物料蒸发出来的水分带走。

## 4、排水系统

主要是利用冷凝器将冷凝的水分排放到室外，更好地降低室内空气的湿度。

## 5、干燥系统

主要是体现一个排湿的过程，将烘房内的高湿度水分排出，从而达到干燥的目的。

## 6、控制系统

通过PLC可编程系统，实现温湿度的精准调控，设备按照合适的工艺曲线，自动调节温度、湿度、烘干时间等参数。

## 7、预警系统

按照用户的要求，根据时间温度、湿度等参数设置预警，可以方便提醒用户。

## 高效红薯粉烘干机 双效除湿功能粉丝烘房

### 大小型红薯粉干燥机设备、热泵红薯粉烘干机低价热销——烘烤工艺

红薯粉的制作工艺流程相对来说比较复杂一点，每一个环节都比较重要。从红薯打浆或淀粉加水搅拌到压榨成红薯粉条到过冷水浴，之后再就是进行重中之重的红薯粉烘干机干燥操作。具体的工艺方案如下：

- 1、 将红薯打浆或用红薯淀粉加水搅拌——红薯打浆也就是将红薯洗净削皮后切成小块，用机器打浆，并将浆中的水分和淀粉过滤分离，得到纯正的红薯粉。红薯淀粉加水搅拌就是用备好的红薯淀粉加温水，用机器均匀搅拌成面团。
- 2、 压榨红薯粉条——利用机器挤压红薯面团，使其变车窗那个粗细均匀的红薯粉条。
- 3、 进行冷水浴——将红薯粉条过一下冷水浴，再由竹竿挑起来沥干，放入冷库进行定型。
- 4、 干燥处理——经过以上3个步骤之后，热泵红薯粉烘干机就要隆重登场了。此时可以将红薯粉条推入烘房内，启动红薯粉烘干机，进行升温排湿干燥。通过PLC可编辑系统，精准调控温湿度时间等参数，让红薯粉在一个适宜的环境进行水分去除。
- 5、 经过一段时间的干燥后，可将红薯粉拿出烘干房，并冷却至常温后，捆扎进仓库进行包装储存即可。

## PLC红薯粉烘干机智能化操作、红薯粉烘干设备坚固耐用——性能特点

其实每一款能在市场上得到广泛应用，收获用户的一致好评，自然是有其特有的性能亮点。凯志红薯粉烘干机也是如此。这几年历经市场的无数次检验，用户的无数次实践，依然保有着很高的热销度和支持率，其归功于产品的质量过硬，设备够坚固耐用，技术够成熟稳定，运行系统够专业先进，而不得忽略的则是产品的性能特点。正是这些不可忽视的特点，很好地帮助我们留住客户的心，取得客户的信任。

- 1、采用喷气增焓二次压缩技术，加大了主循环路的焓差，增加补气通道，降低排气温度，从而提高了热泵机组的制热量，提高COP值，并能满足低温环境的制热要求，高效而节能。
- 2、热泵红薯粉烘干机采用触摸屏可编程控制系统，自动运行，无需翻动物料，无需调换烤盘和推车，无需专人值守。
- 3、采用空气能代替烧煤烧炭等方式，新能源技术，响应当下国家提倡的大力发展绿色环保节能型产业的号召；干燥过程没有任何无污染排出，环保卫生零污染，是一款可持续发展的产品。
- 4、空气能红薯粉烘干机使用防水级漏电保护插头，即插即用，耐高温高压、雷击保护等，设备还设置多重安全保护功能：相序保护、缺相保护、过载保护、高压保护、低压保护等。运行非常安全可靠。
- 5、干燥控制在一定温度、湿度和风速下进行，以确保物料在烘干过程中，成分不变化、保持。
- 6、采用304不锈钢机体，侧面输出热能物料，每层更加均匀烘干脱水；采用水温探头，不锈钢温度传感器，实时探测箱内湿度。
- 7、红薯粉烘干除湿一体机采用保温循环对流烘干方式，阶段式（高达10个）烘干程序，可精准控制不同温度、湿度、时间等参数，密闭式的烘房设定，温度更均匀，烘干速度更快，受热均匀，质量更好更稳定。
- 8、设备集除湿、加热、制冷、排温、通风为一体的智能化设备，具有优质、高效、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，是一种新型节能减排干燥设备。