

# 技术成熟红薯粉热风循环烘箱节能高效烘干机

产品名称	技术成熟红薯粉热风循环烘箱节能高效烘干机
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.HSF-6P 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——当前客户认可度高的烘干设备

红薯粉，跟米粉相似但又不同，其制作工艺比较复杂，相同的是，红薯制作过程中跟米粉一样，都是得进行干制。干制必然就得用到一些辅助的机器设备，当前受到客户喜爱、认可的烘干设备非红薯粉烘干机莫属。热泵红薯粉烘干机是一款采用空气能代替烧煤烧炭等方式的环保无污染、可持续发展的烘干设备。以往传统的红薯粉干燥方式主要是日晒法或者烧煤烧柴法。日晒法干燥的时间过长，且受环境、天气影响限制，占地大，需要大量人工铺排；而烧煤烧柴法，温湿度不好控制，容易造成烧焦或者水分蒸发不彻底导致发霉发臭；另外，烧煤烧柴法烘干过程会有大量的二氧化硫、二氧化碳排出，会对人体、环境造成危害，同时也会造成红薯粉的污染，品质无法达到国家要求的卫生标准。

### 红薯粉烘干机成功案例

红薯粉在全国各地均有生产出售，凯志在红薯粉烘干方面有不少的成功案例可参考，为不少红薯粉厂商提供了行之有效的解决方案。就如河南郑州某米粉厂的一个客户，在我司购买了一台热泵红薯粉烘干机，一次性将1000斤的湿红薯粉烘干至300斤，仅用了4个小时而已。若按每小时满负荷工作的状态下，一小时耗电量为13度，如果电费按照每小时1元计算，则4小时的运行费用只需要52元，平均每斤红薯粉的烘干成本仅为0.05元。如此低的运行成本，只有红薯粉烘干机能做到。

### 红薯粉烘干机（红薯烘干现状）

红薯粉的美味想必大家都不陌生，在全国各大地区都有红薯粉的生产及出售。红薯粉的制作工艺比较复

杂，干燥是其中一个至关重要的程序。传统的红薯粉干燥主要是日晒法或者烧煤烧柴法。然而这种方法粉尘大，成品色泽不好，无法达到食品卫生要求。需要大量人工，劳动强度大，烘干的过程中会有大量的二氧化硫、二氧化碳产生，非常不卫生环保。

### 红薯粉烘干机——8大基本特点推荐说明

- 1、凯志红薯粉烘干机运行费用只有燃油干燥机的40%，燃煤干燥机的60%和电热加热设备的30%，节能效果非常显著。
- 2、采用恒温烘干除湿，无需向外界排放热废气，具有热量双效回收和双效加热功能，可将废热进行来回理由，循环烘干，更高效节能环保。
- 3、定制耐高温高湿循环风机，合理地分布在烘干房内部，有效提高烘干品质和效率。
- 4、凯志空气能热泵红薯粉烘干机采用PLC可编程控制方式，可精准控制温湿度等参数，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。
- 5、热泵红薯粉烘干机烘干方式与自然干燥原理相似，烘干过程与外界隔绝，无蝇虫的叮咬及肉质污染，烘干物料品质好、品相佳、干品物料等级高。
- 6、采用分时段编程，可以中温高温烘干、冷干、恒温除湿烘干，满足各个行业不同的烘干要求。
- 7、空气能热泵烘干机可根据不同种类调整温度上升速率及湿度下降速率，可实现物料干燥过程中预热、中间处理、平衡处理以及终了调湿处理过程(调湿可为水或蒸汽)。

红薯粉烘干机烘干房采用10公分厚聚氨酯板材，比起泡沫板保温效果更好，烘干房全密闭式，干净卫生，且能更好地保留红薯粉的味道