

# 占地面积小水果烘干机循环风量箱式烘箱批发

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 占地面积小水果烘干机循环风量箱式烘箱批发          |
| 公司名称 | 广州凯志能源科技有限公司                  |
| 价格   | 52000.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:志源<br>型号:F.SG-12P<br>产地:广州 |
| 公司地址 | 广州市花都区                        |
| 联系电话 | 18589291740 18520380992       |

## 产品详情

### 水果烘干机

#### 大小型水果干燥设备、PLC智能化水果烘干机、热风循环水果烘箱——概要陈述

凯志水果烘干机经过潜心开发、研究、生产，并投入到市场使用，总结各种经验数据，不断调试、完善，现已经能广泛适应各种各样的水果干燥，涵盖的将近上千种上万种类别。其中常见的包括荔枝、龙眼、桂圆、芒果、香蕉、苹果、葡萄、无花果等等。每一种水果的属性、适应的温度、保留的湿度、所需的时间均不同，那么热泵水果烘干机是如何能做到满足各种不同干燥需求呢？其实，这是一款采用PLC可编程系统，烘干过程的温度、湿度、时间等参数均可精准调控，烘干程序阶段式区间化，根据方案进行参数调整设定，并实现烘干、除湿、风干等功能，保证水果在烘房内能以合适的环境进行水分去除达到干燥的目的。

#### 热风循环水果烘干机定制、空气能水果烘干除湿一体机——产品特点

- 1、有效成分不流失：密闭式干燥，物品的有效成分不流失，大大提高干燥物的品质和级别，特别适合于有挥发性成分的物品干燥。
- 2、热泵水果烘干机烘干过程没有对环境和烘干物料有害物质和气体产生，烘干过程中的运行费用是普通烘干设备的30%到60%、而且电热分离，不会对人和环境造成伤害。

- 3、设备采用封闭循环干燥方式，更好地保留了红薯干的原有味道不流失，保证烘干的颜色一致，更好地提高烘干的品质。
- 4、全自动控制、智能化操作，无需人工翻动，大大减少人工及劳动强度，降低运行成本。
- 5、水果烘干机有烘干，除湿功能，能精准控制物料温度，湿度，一般烘干时间要比其他传统烘干方法要短。
- 6、采用保温循环对流烘干方式，阶段式烘干程序，烘干房内温度更均匀，烘干速度更快，物料受热均匀，质量更好更稳定。
- 7、空气能水果烘干机具有自我诊断功能，在温度及湿度超过设计值时，会自我保护，且报警器开始鸣叫，以便操作人员及时修改烘干参数。

## 水果专用烘干机设备、热泵水果烘干机价格实惠 ——工程案例

市面上的水果种类很多，而大多数水果除了可以鲜食外，也基本都可以干制成果干类。我司的水果烘干机在这一方面做过的工程数不胜数，烘干的水果种类也是非常丰富多样的。无论是哪一种品类的水果，基本都可以采用我司的设备进行干燥。举一下几个我们做过的，且比较常见的水果品类工程案例来说：

- 1、陕西客户水果工程——我们都知道当地热销主产的水果当属苹果了，客户在我司购买了一台12P的水果烘干机，并将批次烘干量定在1吨左右，我司为客户量身定制了一个适合存放1吨量苹果的聚氨酯板材烘房，之后客户仅用了10个小时就完成干燥。烘干出来的苹果干颜色纯正，味道清甜，包装成便携式小袋子，携带很是方便，老少皆宜。烘干效果客户非常满意，如今客户都想增加多一套扩大生产干燥。
- 2、广东客户水果工程——在广东茂名，荔枝、龙眼是主要的主产水果，每年在5-8月份是这两种水果丰收的时期。我司在茂名做过了很多工程，有包括高州客户5P、6P水果烘干机工程，用来烘干荔枝的；也有客户订购用来烘干龙眼桂圆的。虽然工艺方案不同，但是我们这款设备完全可以满足到这些需求。当地做过的客户反馈的烘干效果都是很不错的，而且烘干周期短，运行成本低，全程自动化、智能化操作，告别了传统手工业的落后方式，帮助客户实现批量化、机械化、现代化的生产需要。

## 水果专用烘干机设备、热泵水果干燥机直销——水果烘干机系统运行原理

凯志水果烘干机是一款近几年活跃于各行各业中的新秀干燥设备，它是在空调的技术基础上发展而来的，无论是从外观用料、性能稳定性、技术成熟性等方面，都是可圈可点的。与其他干燥设备不同的是，凯志热泵水果烘干机以空气能及电能作为运行载体，更加注重环保性。而在能耗上，比其他电加热、燃煤烧柴等都节能，1度电可当4度电使用，节能效果非常明显。而其运行原理主要是利用逆卡诺原理，用少量的电量驱动压缩机做功，驱动管路中的传热工质来吸收周围环境的热量，即空气中的热量，进行压缩做功，使其变成高温高压的气体，再通过换热装置将热量释放到烘干房内，通过热风循环系统进行不断烘干的过程。空气能水果烘干机自带PLC可编程系统，可实现阶段式干燥，烘干过程全自动、智能化，是一种多功能的且适用于不同水果种类干燥的新型新能源技术设备。