

# 优质无花果烘干机

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 优质无花果烘干机                |
| 公司名称 | 广州赛百诺烘干设备有限公司           |
| 价格   | 36800.00/台              |
| 规格参数 | 品牌:赛百诺<br>型号:SBN-HGJ06  |
| 公司地址 | 花都区新雅街东湖村东湖路1号          |
| 联系电话 | 13532548286 13532548286 |

## 产品详情

批发优质无花果烘干机 小型智能无花果烘房

无花果的介绍：

无花果，由于树叶厚大浓绿，所开的花却很小，经常被枝叶掩盖，常常是果子露出时，花已脱落，所以叫它不花而实的无花果。无花果营养丰富全面，含有多种蛋白酶，具有很好的食疗功效。不仅可以防癌抗癌，还能起到减少脂肪、美容驻颜，降低血压，促进食欲的良好效果。

空气能热泵烘干技术与传统烘干技术对比

空气能热泵烘干技术与传统烘干技术哪一种更有优势呢？目前，农业、食品、化工

、制陶业、医药、矿产加工、制浆造纸、木材加工等行业，所有生产过程几乎都要用到干燥，干燥物料的质量取决于是否很好的控制恒定的温度。而空气能热泵烘干技术是一种温和的、接近自然的干燥方式，更适合大部分农产品、药材等热敏性物料的干燥。

无花果烘干机原理：空气能热泵烘干机的原理是利用逆卡诺原理，气体被压缩机加压，成为高温高压气体（温度高达100℃），进入室内侧的换热器（冷凝器），冷媒冷凝液化释放出高温热量加热烘干房内空气。烘干房内的物料通过热风的形式使物料中的水分汽化蒸发，蒸发出来的水蒸汽由排湿系统排走而达到烘干物料的目的。空气能热泵烘干机只需消耗压缩机工作时使用的电能，就可从空气中获取更多能量，能效比高达400%，比其他烘干方式更节能。

高温热泵烘干机的结构：1、热泵加热机组。2、保温箱体装置。  
3、热风循环装置。4、自动排湿装置。5、智能控制装置。

无花果烘干工艺：

初期：温度可控制在65-70度，这个时候是定色阶段，为能保证升温效果，湿度可控制在60%，这个时候需要排湿，时间可控制在3-4个小时；

中期：因过了定色阶段，温度可稍微下降，可调为55度，这个时候湿气比较重，需

要大量排湿，湿度可控制在40%左右，时间可控制在15个小时；

后期：因后无花果是要保持一定的湿度，也需要保持一个口感，所以温度需要再下降至40度，湿度可调为25%，时间可调为10个小时，直至完全烘干；

空气能烘干机产品特点 1、可以有效地保证被烘干物料的物理和化学特性及烘干物料的质量。  
2、烘干过程温度分布均匀，湿度可以自动控制。 3、安全可靠、烘干过程不存在对人造成伤害的危险。  
4、烘干过程能耗低，有效地减少运行成本。  
5、通用性强，减少了投资费用的同时，提高了设备的利用率和有效使用率。

无花果烘干机特点：

1.节能：本产品有3级热回收装置，使产品节能效果佳达到85%，是常规热泵节能产品节能效果的3倍；

(1).采用热交换技术进行一次热回收

(2).采用导热管技术进行二次热回收

(3).采用热泵除湿机内循环系统通过蒸发器进行三次热回收

2.高效：本产品通过三级除湿完全打破了传统除湿机除湿量的定义，在相同工况下是传统热泵除湿机除湿量的4-5倍

(1).采用热泵蒸发器冷凝除湿技术进行一次冷凝水除湿

(2).采用转轮技术进行二次热风除湿

(3).采用高压电场技术快速拉动水分进行三次除湿

干燥温度：可根据不同干燥阶段性工况设置干燥温度，温度范围在15-65度

批发优质无花果烘干机 小型智能无花果烘房