

低能耗小型米粉烘干机运行费用低至几分钱

产品名称	低能耗小型米粉烘干机运行费用低至几分钱
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	21800.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.MF-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

米粉烘干机——专业米粉烘干设备产品特性

- 1、凯志米粉烘干机是一种环保节能型的高科技先进烘干设备，集烘干、风干、除湿、排湿等于一体，适合不同物料的烘干。
- 2、米粉烘干机性能稳定、操作方便、占地面积少、安装简便、坚固耐用、使用寿命长、维修费用低、运行安全可靠。占地面积小（15个立方可容纳1吨重的物料）
- 3、空气能热泵米粉烘干机采用PLC可编程控制方式可设定不同干燥曲线，例如：温度、湿度等设定，随心所欲。
- 4、热泵米粉烘干机设备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，运行安全可靠。
- 5、凯志热泵米粉烘干机采用PLC+触摸屏全自动控制方式，具有断电记忆功能，一键设定，实现智能化管理，无需大量人工值班看守，省去大量人力物力。

米粉烘干机——工作原理简析

凯志热泵米粉烘干机实际上是在传统空调的技术基础上发展而来的，工作原理与空调大径相同。就是利用热风循环原理，通过米粉烘干机系统吸取室外环境中的热量进行压缩、冷凝（在室内烘干房中放出热量）、节流、再蒸发的热力循环过程，从而将外部低温环境里的热量转移到米粉烘干房中，冷媒在压缩机的作用下在系统内循环流动。它在压缩机内完成气态的升压升温过程（温度高达100℃），进入内机释放出高温热量加热米粉烘干房内空气，同时自己被冷却并转化为流液态，当它运行到外机后，液态迅速吸热蒸发再次转化为气态，同时温度可下降至-20℃ ~ -30℃，这时吸热器周边的空气就会源源不断地将热量传递给冷媒。

米粉烘干机——烘烤工艺说明

采用米粉烘干机进行干制时，前期烘干温度不宜太高。主要采用3个阶段共9个小时进行烘干即可。

第一阶段：启动凯志空气能热泵米粉烘干机，将烘干温度设置为35℃，烘干时间设置为3小时。

第二阶段：将烘干温度设置为50℃，烘干时间同样设置为3小时。

第三阶段：将烘干温度设置为65℃，烘干时间同样设置为3小时。

经过以上3个阶段的干燥步骤，基本就完成米粉烘干过程。当米粉的湿度达到约14%左右，即可完成烘干。

米粉烘干机——以环保节能为前提而开发研究的烘干设备

众所周知，我们在市面上看到的包装好的米粉、红薯粉、面条、河粉等，都是已经干制过的，无论是拿来炒、拌、煮，都是非常美味。就拿米粉来说吧，在制作的过程中，干制就是其中一道很重要的工序，而这道工序将会直接影响米粉的品质。如今，为了更好地降低成本，提高利润，缩短干燥周期，提升米粉的品质，很多制作商已经开始采用更加专业、先进、现代化、机械化的烘干设备——空气能高温热泵米粉烘干机。社会的发展就是一个优胜劣汰的过程，传统的烘干方式早已无法适应当今社会规模化的生产需要，再者传统方式大多以燃煤烧炭为燃料，会给环境造成严重的污染，而米粉烘干机的出现，是以环保节能为前提而开发研究的烘干设备，绿色、健康、零污染，且适应规模化、现代化的生产需要。