

## 批发价格空气能腊肉烘干机 小型腊肠烘干机技术成熟

产品名称	批发价格空气能腊肉烘干机 小型腊肠烘干机技术成熟
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	36000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.LC-7P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

### 产品详情

小型腊肉烘干房聚氨酯板材、四川腊肉专用干燥设备节能环保、热泵腊肉烘干机优势亮点

- 1、整个烘干装置采用的是保温性能好的不锈钢或者镀锌板的岩棉板和聚氨酯作为保温的材料，对整个设备的保温效果起到了很好的保护作用，耐温高，结构牢固，使用效果好。
- 2、凯志腊肉烘干机不用烧煤、柴、燃油（气），无有害气体、废水、废渣排出；纯热风烘干方式，对物料无污染。
- 3、整个系统的运行无传统干燥器(燃油、燃气或电加热)中可能存在的易燃、易爆、中毒、短路等危险，是一种安全可靠的全封闭干燥系统。
- 4、热泵腊肉烘干机创新排湿功能、排风热回收、新风预除湿技术、制冷剂过冷过热回热技术，以更先进科学的技术原理为烘干物料提供更适合的烘干环境及参数，保证烘干的物料色相、味道、品质等达到更高的要求。
- 5、设备能效比3.0-4.0，相当于1度电可当3度电来使用，只需要少量的电能就能运行做功，节能效果非常显著。
- 6、空气能腊肉烘干机，采用PLC可编程控制方式+触摸屏操作面板，全自动智能化控制，可按照合适的烘干曲线，自动调节温度、湿度、烘干时间等。

## 广东腊肉烘干机方案设计、新一代腊肉热风循环干燥设备直销、空气能腊肉烘干机工程

凯志在全国各地做的腊味方面的工程数不胜数，像江西、四川、广东、浙江等地都非常多。举一下其中两个工程，一个是江西地区的，客户订购的是一台12P的大型腊肉烘干机，批次烘干量在2000斤左右。一个是浙江地区的，客户订购的则是一台性价比高且非常热销的6P机型空气能腊肉烘干机，批次烘干量的1000斤左右。这两个客户的批次烘干时间找17-18个小时，烘干周期非常短，烘干出来的腊肉效果非常好，质量很高。客户非常开心，一直打电话致谢我司，还邮寄了一些腊肉给我司品尝。在此，非常感谢客户的信任和热情，我司定会竭尽全力为客户解决烘干过程中出现的一切问题，帮助客户更好地提高烘干效率，降低能耗，增加利润空间。

## 热泵香肠烘干除湿一体机、聚氨酯板材香肠烘干房、新一代香肠烘干机热销亮点

凯志香肠烘干机在这几年投入市场使用中，不断地受到用户反馈，烘干效果好，烘干品质高，所需的烘干周期大大缩短了，所消耗的运行成本也大大降低了，更重要的是，只需要一个小空间，就可容纳大批量的香肠干燥，批量化生产制作干燥再也不是一个难题了。那么这款空气能香肠烘干机到底有哪些优势亮点呢？

- 1、设备干燥过程中物料不变形、不开裂、不变色、不变质、不氧化、干燥彻底、干燥后复水性好、营养成分损失少，储存期长，比任何传统干燥设备更有效地保护干燥物的色、香、味、个体形态和有效成分。
- 2、凯志热泵香肠烘干机采用带式连续干燥，使用方便，采用闭式除湿及热泵干燥方式，节能减排，相比传统带式热风干燥机节能40%以上，比微波带式干燥机节能60%以上。
- 3、烘干方式为热转移装置，主要能源为环境温度和少部分电能提供，全套设备配置电路保护系统，烘干过程无明火、烟气、废渣的产生，是一种低能耗高效率的烘干设备。
- 4、香肠烘干机可实现全温度段无缝干燥，机组自动根据多温度段烘干工艺要求调整烘干时间和温度，温湿度曲线程序智能化控制，干燥温度从8-75 不等，适合绝大多数物料，温度无缝涵盖，一机干遍天下午不再是个难题。
- 5、设备采用保温循环对流烘干方式，阶段式（最高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，腊肠受热均匀，质量更好更稳定。

## 小型香肠热风循环干燥箱价格、全自动香肠烘干除湿机、空气能香肠烘干机工程展示

- 1、这是罗定的一个香肠工程，客户是一个小作坊的生产制作，因此要求的批次烘干量比较少，在300斤左右。我司根据多次跟客户深入沟通了解，之后为客户量身定制了一套烘干方案，并为客户匹配了1台3P香肠烘干机。经过一周的设计、定制、生产、出货、调试、安装、试烘干之后，客户正式投入干燥作业，之后仅用36个小时就完成一批次的干燥。烘干出来的香肠颜色鲜艳，味道非常的香浓，让人垂涎欲滴，产品等级很高，客户非常满意。
- 2、这个工程是肇庆的一个客户，其要求的批次烘干量在800斤。为了让客户以更少的投入收货更高的利益，我司为客户匹配了一台性价比和热销度高的6P机型空气能香肠烘干机，之后客户仅用40个小时完成一批次的干燥。烘干过程全自动化，完全免人工看管、翻动等，客户非常开心地说，终于可以一觉睡

到天亮了，再也不用半夜起来查看香肠会不会烘不干或者烘得温度过高烧焦了。因为设备可精准调控温湿度、时间等参数，非常智能化，现代化。