

# 新上市腊肉烘干机保温性能好腊肉热风循环烘箱

产品名称	新上市腊肉烘干机保温性能好腊肉热风循环烘箱
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.LR-5P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

## 产品详情

腊肉烘干除湿一体机环保节能、热泵腊味腊肉干燥设备自动化、腊肉烘干机结构特点

对于这样一款新型新能源技术的现代化干燥设备，其结构特点到底是怎样的呢？其每个零部件都是负责哪一方面的运行和功效的呢？可能很多刚接触的人并不能很好了解，在此，我司将腊肉烘干机的结构部件简单说明一下：

- 1、保温系统——凯志空气能热泵腊肉烘干机采用专业定制的烘干房，用10公分厚的聚氨酯板材，密闭性更强，保温性能更好，能让热量在烘干房内得到更大的利用，热损失小。
- 2、控制系统——采用PLC可编程控制系统，可安装合适的烘干工艺曲线，自动调节温度、湿度及烘干时间。
- 3、加热系统——主要利用输入少量的电能吸收空气中免费的热量，并通过主机系统将热量加热升温，以用来烘干腊肉。
- 4、循环风系统——由两台高压风机做动力，有足够穿透能力，能使腊肉受热均匀，并通过循环风系统将量带到烘干房的每个角落提升烘干房的温度，并将物料蒸发出来的水分带走。
- 5、预警系统——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。还可按照用户的要求，根据时间温度、湿度等参数设置预警，方便提醒用户。
- 6、排湿系统——腊肉烘干机拥有三级除湿技术，可将烘干房内高湿度的水分排出达到干燥的目的。
- 7、排水系统——拥有排水系统，可将烤房内的高温湿热空气大部分冷凝变成水排掉，多余的水汽通过风机排出。

## 全自动腊肉烘干机节能显著、环保型腊肠腊肉干燥设备、腊肉烘干机工程案例

1、宁波工程案例——这个客户要求的批次烘干量在800-1000斤左右，在找到我司之前，客户也是货比三家，进行深入了解，但都没有一个让他满意的选择。之后客户找到我司，除了电话沟通外，我司还为客户提供了2个方案来消除其心中的疑虑。一个是到我们的其他客户进行实地了解见证烘干效果，另一个则是到我司工厂进行实地考察。之后客户选择去我们的客户工程进行了解。确实烘干效果很不错，于是客户立马就跟我司订购了1台6P腊肉烘干机，之后仅用18个小时就完成干燥。客户非常满意。

2、江西工程案例——这个客户要求的批次烘干量在2000斤左右，每日的量产也是比较大的。我司经过多次与客户沟通并深入了解，依据客户的具体需求为客户量身定制了一套合适的方案，并匹配了1台12P空气能腊肉烘干机。之后经过生产、安装、调试后，客户仅用17个小时就完成2000斤腊肉的干燥，烘干周期非常短，运行成本大大降低了。客户非常开心。

## 腊肠烘干机生产厂家批发、大型腊肠腊味干燥机价格实惠、空气能腊肠烘干机优势亮点

1、凯志腊肠烘干机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。

2、机组可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。

3、空气能腊肠烘干机内置过载、过热、缺相、超温、超压、低压、缺冷媒保护等保护措施，无漏电、爆炸、火灾等危险，安全可靠。

4、设备使用电能工作，比燃煤节能40%，比燃油干燥机节省60%，比电热干燥机节省70%，采用封闭除湿模式，无需向外界排放废热废气，专利四效回热技术，热量没损失。

5、热泵腊肠烘干机采用空气能代替烧煤烧炭等方式，新能源技术，响应当下国家提倡的大力发展绿色环保节能型产业的号召。

6、设备干燥过程没有任何无污染排出，环保卫生零污染，是一款可持续发展的产品。

7、腊肠烘干房采用10公分厚聚氨酯板材，比起泡沫板保温效果更好；全密闭式的烘房环境，更大地减少热损耗，降低能耗。烘房内干净卫生，受热时温度均匀，更好地保留了腊肠的味道。

## 广式腊肠干燥设备低价促销、川式腊肠烘干机坚固耐用、空气能腊肠烘干机工程案例

1、河源地区3P腊肠工程——我司在腊肠这一块工程案例做得非常多，遍布全国各地，机器大小也丰富多样，从3P到30P都有涉及。举一下我们做过的其中一个工程，客户的产量比较低，要求的批次烘干量在300斤左右，于是我司根据客户的具体需求，为客户匹配一台3P腊肠烘干机。之后客户仅用36个小时就完成一批次的干燥。烘干出来的腊肠颜色鲜艳，味道香浓，客户非常满意。

清远地区6P腊肠工程——在众多的型号中，6P机型是非常热销的，也是性价比很高，因为这一款机型可烘干的量适中，一般都能满足中小型用户的需求，且投资成本较低，适合大多数用户的需求。我们清远的这一个客户，找到我司时，订购的也是一台6P机型的腊肠烘干机，用来烘干800斤的腊肠。经过紧锣密鼓的生产、调试、出货、安装、试烘干之后，客户仅用38个小时就完成一批次的干燥。烘干周期比传统

的干燥设备大大缩短了，运行成本也大大降低了。客户自然是非常满意了，自发地向身边的亲戚朋友宣传我司的空气能腊肠烘干机设备。