

# 小型腊肉烘干机

产品名称	小型腊肉烘干机
公司名称	广州益禾科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:益禾 型号:3~30P 产地:广州
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X1301-A5121(集群注册)(JM)(注册地址)
联系电话	18665643859

## 产品详情

腊肠烘干机，腊肉烘干机，腊味烘干机，空气能腊肠烘干房客户在选择烘干设备是，要根据自己的实际需要来选择不同大小的烘干机，不然会导致过大热能浪费或者热量供不上的问题,我国提倡环保清洁的卫生，尽量减少污染，所以选择高温热泵烘干机是一种明智的选择,烘干过程无需要专人看管，物料烘好后或烘干温度达到后机组会自动停机，以达到节能效果，机组在常温常压下运行，并且在烘干过程中机组会产生冷风，将冷风直接排入工作车间可提高室温度

益禾腊肠热泵烘干机的出现：腊肠热泵烘干机作为一款新式的烘干机，从默默无闻到被广大生产者所认可，中间经历了很多考验，有持怀疑态度的，也有相的，更有一些抵制的情况出现，“实践出真理”，腊肠烘干机通过对腊肠生产的了解，吸取各种腊肠烘干机的优势，长处，摒弃其不好的缺点，后结合自身行业，机械的技术，优势而研发出来的，它的易用性体现在很多个方面，其一，全程都是使用电源，这对生产者来说简单易得；其二，它采用的型电脑控制系统，只要半个小时的基础培训，就可以操作烘干机，对温湿度及时间进行调节，不用再需要花费大量的时间金钱去专门培训烘干师傅；其三，我们生产讲究环保卫生，它采用的密闭式烘干方式，且有多重的过滤措施，杜绝了污染气体及粉尘在表面的吸附，提高了食品安全性。等等。在目前的节能改造大环境中，热泵烘干机作为一款新式的节能设备，被越来越多的消费者采用，在我国，北方的煤改电进行的如火如荼中，热泵型的烘干机甚至被所积极推行。

热泵腊肠烘干机是怎么工作的：

腊肠烘干机工作原理是根据逆卡诺循环原理，采用少量的电能，利用压缩机大量吸收空气中的热能，将工质经过膨胀阀后在蒸发器内蒸发为气态，再通过压缩机将气态的工质压缩成为高温、高压的气体，然后进入冷凝器放热把干燥介质加热，如此不断循环加热。腊肠的干燥过程中，每个阶段都需要不同的温度去烘烤，对温度以及湿度有很高的要求，热泵烘干机采用美国高精度数字传感器，能准确的检测到温、湿度值，同时可以设定不同参数数据，烘干时，烘干数量决定了烤房的大小以及物料架的数量，这时候就要求烤房的热风循环一定要均匀，益禾热泵烘干机根据腊肠的摆放来合理的设计烤房风路，让烤房的每一个角落都有循环热风经过，使烘干品质达到统一。

## 小型腊肉烘干机

### 腊肉腊肠烘干机特点：

- 1、节能明显；
- 2、环保：无废热、废水、废气排放；
- 3、安全：水电分离，无漏电危险；
- 4、安装极其方便：一体化烘干、除湿，安装、拆迁非常方便，可装室内或室外；
- 5、烘干品质可控：智能化控制，对烘干产品的色泽、营养、风味和组织保持不变。
- 6、采用热泵烘干机对腊肠进行全面烘干处理，烘干过程能耗低，有效减少运行成本。
- 7、烘干过程通风好，腊肠表面受热均匀，无需人工进入进行翻转。保持品质，成品品质能达到统一，无需人工分离。
- 8、控制腊肉腊肠烘干的相应参数，智能化控制烘干过程中的问题，智能化处理异常情况。
- 9、烘干过程安全可靠，烘干过程无过热或者燃烧危险。
- 10、温湿度自动控制，有效地避免人工操作而导致烘不干或者过度烘干的现象降低劳动强度，减少运行成本。

### 腊肠烘干机工艺说明：

- 1、高温烘干温度达到65-68度之间烘干4-6个小时让物料发酵过程，保证腊味香味。
- 2、减速干燥阶段发色期和收缩定型期的控制，温度控制在50-55度之间，湿度控制在百分之45左右，时间为4-5个小时，腊肠逐渐从浅红色转为鲜红色，肠衣开始收缩，这时一定要注意硬壳的出现，可以进行冷热交替使用，效果更好。
- 3、快速干燥阶段，这一阶段主要的制约因素是温度，为了强化干燥速度，温度要升高到58-60度，烘干时间控制在30-40个小时，相对湿度控制在百分之38左右，腊肠终了烘干湿度在百分之17左右。

小型腊肉烘干机益禾腊味烘干机是通过对腊肠生产的了解，吸取各种腊肠烘干设备的优势，长处，摒弃其不好的缺点，后结合自身行业，机械的技术，优势而研发出来的,作为食品类烘干加工，热泵烘干机采用空气能作为能源，非常环保卫生，绿色健康,在使用时，将腊肠腊肉放入烘干房内，只要设定好各个区的温湿度时间等参数，即可实现全自动化、智能化的干燥，无需翻滚，无需看守，节能环保、干净卫生,传统个体户制作腊肠时，烘烤时24小时轮流看守，干得非常辛苦，但忙时不注意会把腊肠烘坏，产品质量得不到保证，客户一直不稳定，销量会遇到瓶颈，而使用腊肠热泵烘干机就可以大量的减少劳动力，且保证质量的统一性，因为它拥有智能的控制系统、自动化烘干技术,随着新农村建设的逐步推进和我国对三农问题的日益关注，中央和地方财政对制造业的发展支持力度越来越大，腊肉腊肠以及农产品干燥也越来越受到重视，热泵烘干也迎来了良好的发展机遇