

米粉烘干房多少钱一台

产品名称	米粉烘干房多少钱一台
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

米粉烘干机，米粉烘干房，米粉热泵烘干机，空气能米粉烘干机空气能烘干机烘干品质好：烘干过程中温度湿度全自动控制，高温数码涡旋技术的应用是温度波动在0.2度之内，不会因为温度忽冷忽热影响品质。米粉热泵烘干机是在当前市场上运行良好的烘干房基础上再经过理论和实践相结合精心设计、改进而得到的一款新一代产品，是当前市场上性价比高的烘干房，烘干后的产品形状饱满，营养成分不流失，成色好、卖价高现在米粉烘干流行用热泵烘干机：我们平时吃的主食都是大米，然而除了主食之外，大家似乎对面食类的东西也是非常喜爱的，比如米粉、米线、红薯粉、面条、河粉等等。放眼大街小巷，到处都是诸如重庆面馆、云南过桥米线、桂林米粉等小食店。面食类的市场需求量大，这也同时带动了其制作工艺流程中常用到的设备——米粉烘干机的热销。现如今，越来越多的制作商懂得了要更好地提高效率、节省时间、降低成本，更重要的是自从查环保活动的开展以来，以往的烘干方式显然已经是无法适应当下的发展了。而采用空气能作为能源的热泵米粉烘干机，则是在保证烘干质量烘干品质的前提下，响应国家号召，坚持可持续发展，让烘干出来的米粉更加绿色环保卫生零污染。米粉烘干房多少钱一台

米粉烘干机与传统烘干的对比：

- 1、依靠太阳自然晒干，这种方式的好处是没有资源的额外消耗、不需要成本。但是缺点也同样明显，完完全全“看天吃饭”，天气不好，刮风或者下雨，烘干都没法正常进行。
- 2、土窑火烤烘干房，一般采用煤炭、木材作为燃材，会产生大量的烟雾及废气，干燥后的有烟味，而且会对米粉烘干造成“二次污染”，使烤出的米粉，带熏味，品质不统一；
- 3、燃煤锅炉，主要存在对燃料的热能转化率低、自动化程度低、污染严重等问题，这主要是由于锅炉自身的机构和性能的限制，比如，链条炉主要是通过调节鼓、引风机的风门和水泵的阀门来实现炉排速度，当风量由于其内部炉的温度过高，导致二氧化硫、碳氧化物排放量大，有没有辅助的节能减排设备，安全系数过低，人力消耗过大；

4、电烤房，虽然在质量和工艺上都比上诉的办法要好，但用电成本高。

5、热泵烘干机，是一种新型的干燥设备。该设备适用于大中小批量、多品种的规模化使用，效率高、成本低，不受天气气候的限制，温度湿度可以智能控制，节能环保，不会有污染性，适用于各类产品的干燥加工。

米粉烘干机如何匹配：我国的米粉生产厂家有很多，小的有个人作坊，大的有专业工厂，针对这种情况，我们公司推出了不同的烘干设计方案，几百斤的，可以使用一套3P烘干机，匹配15立方烘干房，1000斤的，使用6p烘干机，匹配25立方烘干房，2000斤的，可以使用10p烘干机，匹配45立方烘干房，可以根据每个客户的不同需求来调整设计，以达到好的效果，目前，公司研发出来的主机控制系统，可根据不同的米粉调整烘干工艺，大大的提高适用性，更好的推动米粉加工行业的发展。

空气能烘干机的优点：

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。空气能烘干机烘干品质好：烘干过程中温度湿度全自动控制，高温数码涡旋技术的应用是温度波动在0.2度之内，不会因为温度忽冷忽热影响品质，节能环保：干燥1kg水，只需要耗能0.2~0.3kwh.与常规能源相比，节能优势显著;另外，因为能耗低，大大减少了二氧化碳的排放。采用环保冷媒，无污染物排放，臭氧层破坏指数为零，对环境无任何污染。安装简单省时省工：空气能烘干机不需要连接任何水管、风管，只需接入电源即可工作。

米粉烘干房多少钱一台米粉热泵烘干机是在当前市场上运行良好的烘干房基础上再经过理论和实践相结合精心设计、改进而得到的一款新一代产品，是当前市场上性价比高的烘干房，烘干后的产品形状饱满，营养成分不流失，成色好、卖价高,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,烘干过程安全可靠，烘干过程无过热或者燃烧危险,新型米粉烘干机是由一台热泵主机插入烘干房组合而成，烘干房内放置物料架车，米粉放置于物料车架上，当主机启动运行时，烘干房内空气会升温，由轴流风机带动烘干房内的热空气循环在房内流动而达到烘干米粉目的