

米粉烘干机多少钱一台

产品名称	米粉烘干机多少钱一台
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，空气能米粉烘干机在烘干米粉的过程中，烘干房内部采用耐高温高湿的风机使热风在烘干房内进行循环，强大的风量以及360度上下循环风路让烘干房各个地方温度的差别缩小，热风循环时不断地带走物料的湿气，自动排湿系统快速让物料烘干，烘干过程中均采用自动化管理，烘干过程中无需人员看管,传统米粉烘干的表现：烘干工艺难以满足食品卫生要求；粉尘大、成品色泽不好；劳动强度大，周转复杂,米粉烘干机烘干品质可控：智能化控制，对烘干产品的色泽、营养、风味和组织保持不变,传统的米粉干燥设备有很多，烧煤燃油等居多，也有一些电热设备，怎么选择一款节能环保又好用的烘干机是每个用户的关注重点，烧煤燃油设备升温快，但温度控制不稳定且污染严重，已经面临改造的情况，电热设备环保却耗能大，用户用电伤不起，通过对各种设备的对比，目前，米粉热泵烘干机更符合规模化、自动化的生产

如何选择适合自己的烘干机：

益禾米粉烘干机及米粉热风式烘干房可以适用于直条米粉、江西手工米粉、福建米粉、桂林米粉、米线、云南饵丝、挂面、面条、红薯粉丝、粉皮等干燥上。那么应该如何选择合适大小的米粉烘干机及烘干房呢？米粉、面条类、手工挂面类产品可在烘干房中采用挂式放置或者使用上下透气孔的托盘式平铺放置。3P空气能米粉热泵烘干机适配于大小约15立方米的烘干房使用，可放米粉400斤左右，每小时平均用电4度左右。6P空气能米粉热泵烘干机适配于大小约25立方米的烘干房使用，可放米粉800斤左右，每小时平均用电7度左右。10P空气能米粉热泵烘干机适配于大小约40立方米烘干房使用，可放米粉约1500斤，每小时平均用电13度左右。

米粉烘干机多少钱一台

米粉烘干机与传统烘干的对比：

一、普通米粉烘干

- 1、烘干工艺难以满足食品卫生要求
- 2、粉尘大、成品色泽不好。
- 3、劳动强度大，周转复杂。
- 4、温湿度难以自动控制，影响烘干质量。
- 5、场地占地面积大、人工成本高。

二、热泵型米粉烘干机烘干的特点:

- 1、烘干工艺完全满足食品卫生要求；
- 2、箱内清洁卫生，成品色泽好。
- 3、全自动控制，减少人工和劳动强度。
- 4、烘干过程中没有废水废气废渣排出，绿色环保、工作环境良好。
- 5、使用寿命长，运行成本低、经济性好。

益禾米粉烘干机方案优势：

益禾米粉烘干机是一款节能效果非常显著、运行成本非常低的新能源技术干燥设备。我们引进国内外专业技术，通过创新排湿、排水、干燥等系统，让米粉在一个适宜的烘房环境内进行水分去除，保证其干燥过程与自然晒干相似，同时大大提高其烘干质量，让产品等级不断提高。特有的上下循环的风路，让米粉始终保持垂直的形状，而针对排粉，我们使用360°热风循环设计，风机上中下均匀分布，烤房分成两部分，一边是出风，一边是回风，让风顺畅的流动每个角落，达到烘干的统一性。益禾米粉热泵新设计的人性化控制面板，让用户更简单的使用烘干机。热泵干燥装置可为诸多物料的低成本、高质量干燥提供全新的解决方案，具有很强的市场竞争力。

案例说明及烘干机操作注意事项：浙江金华的李总，生产的是排粉，使用了我们公司一款智能的米粉烘干机，它具有烘干加除湿一体的功能，根据主机的结构，烘干房内中隔板一分为二，一边是热风出风口，出风口采用8到16个高温风机，均匀分布；一边是回风除湿，高温湿气通过热回收后再循环利用，整个烤房采用360度热风循环设计，能让物料架的上中下每个托盘都有热风通过，蒸发水分同时带走水蒸气。李总每批次米粉烘干量为500斤，全程只需5个小时达到全部干燥，每小时用电量只需4.8度电，总共只需24度电，节能效果明显。用户在使用设备时，还需对烘干机进行定期保养，长时间不使用设备，关闭电源后，应清洁整机，电机，进行防雨防尘措施；还应经常清洗过滤网，保持机器的通风。要定期清洗风道里边换热器附着粉尘，保持高效换热能力。保证供电线路长期电压稳定，安全可靠。正确操作热泵烘干机，应由专人操作，管理，维护，做好记录；一个熟练的设备操作人员，才能很好地提升设备的使用价值。保持机器工作环境和设备的清洁、干燥，要防止日晒雨淋。米粉烘干机多少钱一台热泵烘干机烘干物料颜色保持较好，能大化保留物料的原始物质含量，实现了生产全过程无人值守，烘干物料不含硫化物，用电较少，操作简单的特点，以往，米粉加工方式以家庭作坊式为主，规模小、产量低以及缺乏专业的烘烤设备，主要使用火烤的原始方式，不但生产技术、工艺落后、劳动强度大、能耗与成本高，并且无法确保米粉品质安全，迫切需要一款好用的烘干设备来解决这些问题，米粉烘干的设计是要根据不同型号主机的制热效能结合需要烘干米粉的数量以及安装场地、地域情况、米粉品种、含水率、要求烘干时间等因素综合进行匹配设计的