

用电的米粉烘干机多少钱一台

产品名称	用电的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

用电的米粉烘干机多少钱一台它智能化的烘干，减少劳动力的同时，也提高了产量，随处可见的电，让米粉随时随地都能进行烘干，再也不会因为天气因素制约生产，大大推动了米粉干产业链的发展,米粉热泵烘干机是绿色改造诞生的一款绿色产品，它全程用电，不但方便使用，而且节能环保，其密闭式的干燥方式更安全更卫生,热泵式米粉烘干机可以很好保留米粉的色、香、味，干燥后米粉不断裂，不变形、不酥条

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。

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。用电的米粉烘干机多少钱一台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，米粉热泵烘干机，是一款纯用电的干燥设备，采用密闭干燥，不仅省电卫生，而且烘干效果好、品质均匀。改善了米粉干燥的生产环境，使的食品卫生安全得到的进一步完善，我司拥有成熟稳定的烘干技术，智能的温湿度控制系统，可根据米粉面条等不同的烘干参数进行调整，适用范围广，有些客户比较关注安装周期，我来解答一下：一般设备从下单到生产到出货，大概需要1周左右的时间，加上物流走货3-4天，安排人员进行安装2-3天，安装完毕调试及试烘干1-2天，之后才能开始进行批量化干燥，这个周期少则都要15天左右米粉烘干机改善米粉烘干环境：如今，消费者对食品卫生安全问题越来越重视了，特别是对于加工的品类，源头的制作工艺中是否环保卫生、是否干净无污染，是大家选择是否购买的首要考虑的问题。就如我们熟知的米粉，其制作工艺中，传统的干燥主要采用日晒，将米粉暴晒在大气环境下，难免会有灰尘、粉尘、蚊虫的污染，自然在食品卫生安全问题上得不到保障。米粉烘干机的广泛应用后，解决了制作过程中卫生安全不达标的难题。采用密闭式的烘房，烘干过程中一个非常干净卫生的环境下进行，没有粉尘、灰尘的污染，也不会释放任何有害的气体气渣，而且米粉的味道也不会流失。

米粉烘干机推动米粉行业的发展：

随着市场使用的普遍性，米粉烘干机也在不断的改进，使它能更好的适应不同的米粉烘干，不仅让米粉干燥告别了传统的看天吃饭，24小时可不间断生产，不会再受天气因素影响产量，同时，更具规模化生产，生产比较稳定，为米粉产业增量及提高整体质量。益禾的米粉烘干机是空气能热泵设备，智能运行，绿色环保，真正将绿色食品干燥成原原本本的环保卫生产品，保存持久，便于运输存储及销售，再送到消费者面前，我司拥有专业烘干系统设计，烘干设备安装调试，一站式服务，样板工地覆盖全国多个地方，是米粉烘干厂的优质选择，烘干过程通风好，米粉表面受热均匀，无需人工进入进行翻转。成品品质能达到统一，无需人工分离米粉烘干机还适用于面条、红薯粉、腐竹、腊肠腊肉、板鸭等食品烘干。

用电的米粉烘干机多少钱一台由于米粉在烘干过程中，温度跟湿度的要求比较严格，所以还需要能达到恒温恒湿，不然会使米粉给烘坏了，到时造成损失就亏大了；热泵烘干机，是一种当前比较热门，比较先进的米粉烘干设备，热泵式米粉烘干机可以很好保留米粉的色、香、味，干燥后米粉不断裂，不变形、不酥条，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，我们该怎么选择一款合适的烘干机呢？首先，我们要对比不同的厂家，了解厂家的生产规模、厂家的年龄、技术的稳定性，以及服务，才能更好的选择，第二，我们要根据自己的产量来选择设备的大小