

香菇烘干机价格

产品名称	香菇烘干机价格
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

香菇烘干机价格鲜菇在烘成干菇过程也比较繁琐；以前很多人都用晒，但是由于天气时好时坏，晒出来的效果也是比较差，后来就有人用传统的烘干方法，烧柴的，烧煤的，烧油的也有，多种多样，但每次烘干的时候，总出现了质量问题,我们通过客户反馈回来的数据，统计后算了一下，热泵烘干鲜菇，每斤加工费用仅为0.112元，比燃油、木材等传统方式大大节约成本。若按花菇每批次10吨计算，能节约成本5000多元，高效、节能的特点很明显,热泵烘干机是根据逆卡诺循环原理，采用少量电能，通过蒸发器冷凝器以及压缩机各种组件的运行，产生热能释放到烘干房里面,如果循环风路设计不合理，风量不均的话，会造成一部分已干燥，而另一部分干燥不及时。所以，宜采用左右循环的设计风路。益禾香菇烘干机在市场中，受到很多的客户的认可，成熟稳定的烘干技术，让客户省心省力，增收产量的同时提高产品质量,有些客户会问，我一年就几个月需要用到烘干机，如果用不上岂不是浪费。其实，我们这款烘干机不仅可以应用在香菇干燥上，还可以广泛使用于其他产品，比如各种农产品、食用菌、水果以及药材等行业，平时在设备空置期，可采用租赁的形式给身边有需要的朋友使用，我们可以提供大量免费的烘干工艺给到客户

热泵香菇烘干机优势：

众所周知，传统的烘干危险性大，随着安全生产的意识越来越强，一款安全节能的烘干机对用户更重要，热泵烘干机就是其中一种。热泵香菇烘干机采用的是环保型空气能加少量电能进行主机的运行，烘干过程不会释放任何有害物质，也无需占用大量的场地，更无需看天吃饭，随时随地想烘干就烘干，这是一款集烘干、风干、除湿、排湿等于一体的新能源技术烘干设备，专门针对香菇烘干而研发推出的。相比传统的方式，香菇烘干机更加节能、高效、环保、卫生、省时省力，且烘干效果好、品质佳。

香菇烘干机符合市场可持续发展：

香菇烘干机通过反复烘干实践和数据测试，积累了丰富的烘干项目经验，依据完整的理论计算和实际相结合，确保不同物料在烘干过程中的色泽、外观的精确定型，而且香菇的营养在烘干中得到保存，确保香菇品质更好，香菇烘干机不但让产品品质得到提高，也避免了很多地方因滞销而出现香菇腐烂造成损

失，在避免浪费的同时，还为农户节省了烘干成本，提高了收入，它的节能环保，代替了传统的烧煤烧柴干燥设备，有利于保护环境。随着“煤改电”政策的实行，倡导环保理念，绿水青山就是金山银山。如今，大量的烧煤烧柴干燥设备慢慢的退出市场，生产也在往可持续发展道路靠拢，热泵烘干机的使用范围将会越来越广。

香菇烘干机价格

新一代香菇烘干机介绍：

以往，香菇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，并且无法确保香菇品质安全，更带来了环境污染严重等诸多问题。为此，不少地方积极推广香菇绿色环保烘干技术，对环保烘干设备进行补贴，推动香菇产业绿色改造。如今，香菇行业一半以上的香菇产品多采用热泵烘干技术，以无味替代传统火烤工艺的操作，避免加工有害物质产生，保证香菇产品的质量安全。益禾热泵烘干机研制的香菇热泵烘干房设有自控系统和电脑控制系统，可以对时间、温度进行调节，同时干燥物料处于封闭循环之中，有效地避免了与外界气体交换或可能带来产品污染问题，这对质量要求高的香菇等产品尤其重要。值得一提的是，该设备排气中的余热能够直接被热泵吸收，可用来加热冷干空气，实现了节能环保的效果。

香菇烘干机介绍及组成：

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。它主要由下面几种部件组成：

- 1、主机：空气能热泵烘干除湿机（热泵烘干机利用输入很少的电能吸收空气中的免费热量，用来烘干物料）
- 2、烘干房：聚氨酯发泡保温库房（定制），用来摆放物料，以及保温以免热量散失。
- 3、烤房循环系统：360°热风循环系统，将热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。
- 4、排湿排水系统：将烤房里边的高温湿热的空气大部分冷凝变成水排掉，多余的水汽通过风机排出。
- 5、全自动智能控制系统：按照合适的烘干工艺曲线，自动调节温度和湿度、烘干时间。
- 6、独特热吸收节能技术：高效废热吸收除湿装置，比普通热泵烘干机提升能效30%。

香菇烘干机价格香菇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香菇的数量以及安装场地、地域情况、香菇品种、含水率、要求烘干时间等因素综合进行匹配设计的，传统的香菇干燥设备有很多，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，香菇热泵烘干机更符合规模化、自动化的生产，使用热泵烘干机烘干后物料营养成分不流失，成色好、卖价高，相对传统的砖墙结构，温湿度容易控制，自动化程度高，不需要专人看管，烘干工艺全部由微电脑控制完成，香菇烘干机安装便捷，总体分为板房安装，主机安装，轴流风机安装，电源线安装，排水管道安装几个步骤，抽湿风机由主机集成，所以只要推入接线即可，安装比较便捷，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，让香菇随时随地都能进行烘干，再也不会因为天气因素制约生产，大大推动了香菇干产业链的发展