

空气能热泵金丝皇菊干燥机您所不知道的烘干工艺

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 空气能热泵金丝皇菊干燥机您所不知道的烘干工艺 |
| 公司名称 | 广州赛百诺烘干设备有限公司 |
| 价格 | 56800.00/台 |
| 规格参数 | 赛百诺:1 06:1 广州:1 |
| 公司地址 | 花都区新雅街东湖村东湖路1号 |
| 联系电话 | 13532548286 13532548286 |

产品详情

空气能热泵金丝皇菊干燥机您所不知道的烘干工艺菊花不仅具备菊花烘干的工艺要求，烘烤的颜色品质也比传统干燥有所提高，有效地帮助用户大力发展菊花深加工作业，带动菊花深加工增值，同时在保证烘干的品质和效果的基础上，降低能耗，缩短时间、减少运行成本,我司可以针对不同物料的烘干特性，设计不同的烘干方案，保证烘干效果的同时，限度降低烘干成本，提高用户在市场上的竞争实力。菊花介绍：采菊东篱下，悠然见南山，又差不多到了菊花采收的季节，生产户都在准备菊花的生产工作了，很多制作菊花茶的又在对比跟选择烘干设备了。

菊花茶，是一种以菊花为原料制成的花草茶，菊花茶经过鲜花采摘、阴干、生晒蒸晒、烘培等工序制作而成，现在菊花茶的烘焙流行使用空气能烘干设备。

随着生活水平的提高，人们越来越重视生活的质量，因而具有多重保健功能的茶用菊花也越来越受到人们的喜爱。新一代空气能热泵菊花烘干机，有着坚固耐用的设备、成熟稳定的技术、系统专业的方案，可克服传统菊花干燥方式的不足之处，让烘干出来的菊花成为高等级产品,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。

小型菊花烘干机新型菊花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，菊花放置于物料车架上，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菊花目的,热泵烘干机环保的特点解决了菊花在生产过程中的卫生问题，安全的特点降低了用户生产的危险性。我司经过多年的技术改革进步，成熟的烘干方案及稳定的运行效果得到了广大用户的认可。这样的烘干方式你知道吗?菊花在烘干时不同的阶段需要有不同的温度去烘烤，空气能烘干机具有温湿度自动控制调节的功能，节能智能的特点能保证花的颜色、形状和气味，经高温杀菌杀虫后，后期保存也不生虫。

为了使菊花能够四季使用，人们常将菊花烘干成菊花干使其能够长期保存。菊花的加工过程中，烘干工序是十分重要的。

传统技术的烘干方法中，烘干操作较为繁杂，而且容易出现加热不均匀，颜色不均一的情况，目前很多客户都选择新式的烘干设备进行干燥来解决这些老生常谈的问题，空气能热泵烘干机就在用户的选择范围内。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。整个烘干过程卫生环保，不仅节省了人工成本，关键还提高了产品质量，从而让客户更好的占领市场份额,与传统方法烘烤菊花干相比,新型菊花智能烘干机利用空气能烘干,优点是质量稳定,节能环保,产量大,时间缩短,不用人工翻盘,节约了大量人力。

菊花介绍与金丝皇菊干燥机应运而生：一般设备烘干的菊花包括金丝皇菊、野菊花、胎菊、小菊花、贡菊、黄菊等等。新鲜菊花含水量较高，可达80%以上，且组织较老，不易失水，且对于干菊花的色、香、形、味要求很高，因此，为了保持干燥后原色、原味、原样，一般要求熟化后烘干。我国的烘干现状不容乐观，现在的生产发展不是污染后治理的方式了，很多落后的烘干技术面临淘汰，新式的干燥设备自然加冕为王,菊花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。

目前关于菊花的干燥分为两种，一种是自然晾晒，然而先蒸熟后晒干的传统干燥工艺不但是靠天吃饭，也并不适合量产，且时间周期一长，对于菊花的颜色味道品质各方面影响比较大，第二种是设备烘干，传统的煤炭柴火烘干，温度湿度不易把控，容易造成花瓣部分过分干燥、瓣片脱落，干燥后的菊花质量达不到要求，并且需要人工值守，存在一定的安全隐患和卫生环保问题。然而，采用电烘干设备的话，普通的热泵烘干机及纯电热烘干机，能耗比较大，设备质量也参差不齐。为此，广州赛百诺烘干设备有限公司推出一款稳定性高，美观耐用，智能先进，节能环保的——赛百诺空气能菊花烘干机。菊花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菊花的数量以及安装场地、地域情况、菊花品种、含水率、要求烘干时间等因素综合进行匹配设计的,热泵烘干设备是今朝的一项新兴技术，也是良多企业城市安装的一种干燥设备