

# 空气能热泵金丝皇菊烘干机让你不再当心雨季的烦恼

产品名称	空气能热泵金丝皇菊烘干机让你不再当心雨季的烦恼
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烘干机让你不再当心雨季的烦恼菊花空气能烘干机智能化的烘干，减少劳动力的同时，也提高了产量，随处可见的电，让菊花随时随地都能进行烘干，再也不会因为天气因素制约生产，大大推动了菊花干产业链的发展,菊花烘干机节能，运行费用低。高温热泵烘干技术的前景热泵烘干技术具有能源消耗少，环境污染小、烘干品质高、适用范围广等优点。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。我国节能环保生产观念日益增强，我国空气能产业借助国家政策的扶助在短短10多年间不断快速扩张，产业日趋成熟，技术日益提高,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。

金丝皇菊烘干机菊花干燥是其中一个需要投入人力物力和技术的重大工程。那么如何才能更好地节约成本，更好地提高菊花的经济价值及利润？那就是需要选择一款真正能助力菊花烘干的设备，赛百诺十年致力于各种菊花烘干研究，力求为客户降低生产成本，提高产品品质,现如今，由于极高的观赏价值以及饮用价值，金丝皇菊正不断在茶友圈里走红，当地农户也在不断发展有机金丝皇菊。相信不久的将来，金丝皇菊会慢慢同杭白菊、胎菊、贡菊等一样，成为茶友们口中新的健康饮品。在我国，文人墨客很多人喜欢菊花，菊花不仅长相美丽，作为观赏非常有用，还可以干制后做出菊花茶，因此更受广大群众的欢迎。

随着养生观念日益增强，菊花茶的市场拥有巨大的前景，而且利润很可观，怎么做好色香味俱全的菊花茶，烘干方面是一个关键环节，市场上很多菊花茶质量参差不齐，跟干燥的生产环节脱不了关系

近几年，生产技术有所提高，新型的烘干设备兴起，消除了很多用户不敢扩大规模生产的想法，如今菊花加工行业进行的如火如荼，空气能烘干机功不可没。

很多用户在眼看到空气能热泵烘干机的时候，都有这样的想法：这个傻大个这么大挺吃电的吧。作为厂家我笑了，别看它大，它吃电少，产生的热量却比其他电热干燥设备多3倍不止，是一款节能设备。

每一朵菊花茶都要经过这些过程种植、采摘、摊凉、铺花、入筛、入烘、拣剔等等复杂工序，要做高质量的菊花产品，除了种植技术要好之外，烘干技术也要过硬。

大家都说，制作一个好品质的菊花茶，只要看干燥技术就好，这个不是大话，烘烤技术会影响菊花的各种因素，温度过高影响成效，烘烤湿度过慢会影响花心变黑等等。赛百诺菊花烘干机设备有不同大小不同型号，从3P-30P不等，烘房定制也从10来立方米到上百立方米不等。对于主机、烘房的选择，并非可以随心所欲，也不是选择越小越好或者越大越好，要考虑产量以及热量等因素，菊花烘干的过程中要特别注意花芯的烘干品质，防止变黑，因为花芯水分更多，被花瓣包裹住后，如果不迅速去除，则很快会变色，终影响成品品质

小型菊花烘干机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，目前菊花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，菊花干燥主要使用晒干以及传统烧煤燃柴的原始方式，能耗与成本高，且无法确保菊花品质安全，更带来了环境污染严重等诸多问题。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。烘干过程通风好，菊花表面受热均匀，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，赛百诺热泵烘干机采用美国高精度数字传感器，能准确的检测到温、湿度值，同时可以设定不同参数数据，烘干时，烘干数量决定了烤房的大小以及物料架的数量，这时候就要求烤房的热风循环一定要均匀。