

恒温金丝皇菊菊花烘干机

产品名称	恒温金丝皇菊菊花烘干机
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	36800.00/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

菊花烘干机

传统的菊花烘干存在的不足一直是困扰菊花农户的一大问题。烘干周期大、效率低、成本高、温湿度不好控制、会释放大量有害气体、烘干的菊花不均匀、品质差等。在这个快速发展的时代，在这个竞争激烈的市场，只有拥有高效节能环保卫生的烘干设备，才能脱颖而出。赛百诺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，可完全克服传统菊花干燥方式的所有不足之处，让烘干出来的菊花成为高等级产品。高效率、低能耗、环保卫生是其基本特点。高温热泵菊花烘干机采用10公分厚聚氨酯板材，比起泡沫板保温效果更好；全密闭式的烘房环境，更大地减少热损耗，降低能耗。烘干过程没有任何废气废渣的排出，是一种可持续发展的环保型产品。定制耐高温高湿循环风机，合理的分布在烘干房内部，提高菊花烘干品质和效率。

菊花烘干是非常重要的工序，下面简单介绍几种常见的菊花的干燥工艺，可配合赛百诺空

空气能菊花烘干机来使用，操作方便，节能环保，自动化设置，烘干效果好。

赛百诺高温热泵烘干除湿的特点：

1、热泵简介：

热泵技术是近年来倍受关注的新能源技术。人们所熟悉的“泵”是一种可以提高位能的机械设备，比如水泵主要是将水从低位抽到高位。而“热泵”是一种能从自然界的空气、水或土壤中获取低品位热能，经过电力做功，提供可被人们所用的高品位热能的装置。

2、赛百诺热泵技术：

智能化：机组具有除湿、烘干、冷干、排湿、新风换气、曲线控温等一体化功能。

节能:环保:安全:水电分离

3、赛百诺热泵烘干除湿机功能介绍：

(1)、采用热泵除湿闭式循环干燥方式；

(2)、采用回热循环热泵除湿方式，拓宽了除湿机在工业干燥领域的应用；

(3)、中低温干燥方式（15-50 /60 /80 ），接近自然干燥。

(4)、干燥过程中物料营养成分损失少。

(5)、采用封闭循环干燥方式适用惰性环境干燥(氮气、二氧化碳、氩气、氦气)，适用于易燃易爆物料、有害有毒物料、有刺激性气味物料、易氧化物料、需回收香气等易挥发成分的物料；

皇菊的烘干：

1、摆盘：将采摘好的皇菊**鲜花**倒入**托盘**，一朵挨着一朵摆放好，摆花不能重叠，注意花瓣朝上。摆好的鲜花盘可以直接放入烘车上，一次多摆几盘，全部摆放完毕后可将烘车推入烘房进行烘干。采用空气能烘干设备的优点就是自动烘干，设置好参数开机就可以了，无需人员值守。

烘制：将烘车推入烘房，关闭烘房门，打开烘干机电源。在赛百诺空气能菊花烘干机上设置好烘干参数，首段8小时，温度45 ，第二段8小时，温度50度，第三段6小时，温度55

度。设置完毕，返回初始界面，点击开机即可。设备会自动运行，注意每隔8小时要观察一下金丝皇菊烘干情况。待烘房湿度降至13%左右即可出炉。

胎菊的烘干：

1、采用赛百诺空气能菊花烘干机，将菊花保温烘干房温度提升到65-75度，保温2-3小时杀青；35-40度保温2-3小时；升温到40-45度保温8小时、升温到50-55度保温8小时、共18-20小时。

2、35-40度保温3-4小时；升温到45-50度保温15小时、升温到55-60度保温1小时、共19-20小时。（注意：热风送风机一直不停、按小时记录。）

3、新技术热风干燥烘干和风干完美结合高效节能烘干费用少！！节能节约人工成本用热空气杀青:烘干杀青工艺：用热空气65-75度保温2-3小时杀青。

贡菊的烘干：

贡菊和杭白菊都是药用菊花，烘干工艺可以相互参照。大部分的药菊都不用杀青，以50-60度左右的温度烘制，烘至10小时左右可以烘干至符合要求。

作为适合花果类烘干的菊花烘干机，[广州](#)

赛百诺烘干设备在上述各类菊花烘干的项目上已取得了喜人的成果和烘干经验。当然，还有一个要注意的就是选择菊花烘干设备与烘干房的配型：3P烘干机适配于大小约15立方米的烘干房使用，每小时平均用电3度左右；6P烘干机适配于大小约25立方米的烘干房使用，每小时平均用电6度左右；10P烘干机适配于大小约40立方米的烘干房使用，每小时平均用电12度左右。

1.毫菊

在花大部分盛开齐放、花瓣普遍洁白时，连茎秆割（折）下，分二、三次收完。扎成小捆，倒挂于通风干燥处晾干3至4周，不能曝晒，否则香气差。干燥快的色白，干燥慢的为淡黄色，至花有八成干时，即可将花摘下，置熏房内用硫磺熏白。熏后再摊晒1天即可干燥。然后装入木板箱或竹篓，内衬牛皮纸，1层菊花一层纸相间压实贮藏。一般亩产50千克，高产达150千克。

2.滁菊

菊花采后阴干、熏白，晒至六成干时，用竹筛将花头筛成圆球形，再晒至全干即成。晒时切忌用手翻动，可用竹筷轻轻翻动晾晒。

3.贡菊

菊花采后置空气能热泵烘干房干燥。烘房温度控制在40至50 之间。烘时将贡菊摊在竹帘上，当第1轮菊花烘至九成干时，再转为第2轮。第2轮的温度较第1轮低，约30至40 。当花色烘至象牙白时，即可从烘房内取出，再置通风干燥处阴至全干。此法加工菊花，清香而有甘味，花色鲜艳而又洁白，且挥发油损失甚少，较晒熏、蒸法加工质量为好。尤其是采用硫磺熏蒸，菊花被硫和硫化物污染，严重影响药菊的质量和卫生。

空气能菊花烘干机5大特点：

- 1、空气能热泵菊花烘干机干燥装置为封闭系统，干燥介质的温度、湿度可自动控制，不受外界影响；干燥过程中，菊花含水率可以控制，能够实现均匀干燥。
- 2、热泵菊花烘干机具有自动控制温湿度的特点，烤房结构和热风使用科学合理，烘干房内物品受热面积均匀，保温效果好。烘干房采用10公分厚聚氨酯板材，比起泡沫板保温效果更好；全密闭式的烘房环境，更大地减少热损耗，降低能耗。
- 3、菊花烘干机采用中低温干燥方式（15-50 /60 /80 ），接近自然干燥，烘干后的菊花的品质好、色泽好、产品等级高，无污染，节能显著，而且更符合环保卫生要求。
- 4、高温热泵菊花烘干机通过三级除湿完全打破了传统除湿机除湿量的定义，在相同工况下是传统热泵除湿机除湿量的4-5倍。
- 5、热泵菊花烘干机，使用防水级漏电保护插头，即插即用，耐高温高压、雷击保护，等，设备还设置多重安全保护功能：相序保护、缺相保护、过载保护、高压保护、低压保护等。运行非常安全可靠。