

2019新一代霸王花烘干机

产品名称	2019新一代霸王花烘干机
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

霸王花烘干机

霸王花简介：

霸王花的花期较长，每年5~11月份均可开花，一年之间开7~8期，也就可采7~8次，每次间隔20天左右。质量的好坏与采收花的大小和时间有密切关系。适当的大小是在现蕾后25~30天。霸王花晚上开放，那么好的采收时间是花开后翌日清晨或下午采收。采收过早、过迟都会降低品质。

另一个影响质量的因素是晒干过程。正确的方法是：采收后用刀切开3~4片，尽量把花蒂切碎一些，有条件的地方还可以进行护色处理，然后把花放入烤房中烘烤20多个小时，烘干后即可包装、上市。通常32~35朵**鲜花**晒1公斤干花。出口的干花质量要求较高，要色泽金黄、没有霉点、长短一致、味道干香。

。

一、热泵烘干除湿机产生的原因

干燥除湿是许多工业生产、食品生产和农副产品加工过程中必不可少的加工工序。随着人们生活质量的提高，对环境的保护意识越来越强以及不可再生能源（如天然气、煤、石油）的日益枯竭。原有的燃煤、燃油或是电热等高能耗，高污染的干燥设备的使用受到严格限制甚至被禁止使用。寻找一种新型的、安全的、环保的、高效节能的干燥除湿设备替代原有旧式的干燥除湿设备就显的越来越紧迫，空气能热泵烘干除湿机就是在这种环境下应运而生。空气能热泵烘干机运行费用只有燃煤燃油1/3、电热干燥设备的1/4,并且大大减少了人力管理成本。

二、热泵烘干机工作原理

热泵干燥机是利用逆卡诺原理，吸收空气的热量并将其转移到库房内，实现烘干房的温度提高，配合相应的设备实现物料的干燥。热泵干燥机由压缩机——换热器（内机）——节流器——吸热器（外机）——压缩机等装置构成了一个循环系统。冷媒在压缩机的作用下在系统内循环流动。它在压缩机内完成气态的升压升温过程（温度高达100℃），它进入内机释放出高温热量加热烘干房内空气，同时自己被冷却并转化为流液态，当它运行到外机后，液态迅速吸热蒸发再次转化为气态，同时温度下降至零下20℃——30℃，这时吸热器周边的空气就会源源不断地将热量传递给冷媒。冷媒不断地循环就实现将空气中的热量搬运到烘干房内加热房内空气温度。

三、霸王花热泵烘干机的优点：

- 1、安装方便：安装、拆迁方便，占地面积少，可装于室内、外；
- 2、高效节能：只需消耗少量的电能，就可以在空气中吸收大量的热量，耗电量仅为加热器的1/3---1/4.同煤、油、气干燥设备相比节省75%左右的运行费用。1度电等于4度电。
- 3、环保无污染：无任何的燃烧物及排放物，是一种可持续发展的环保型产品。
- 4、运行安全可靠。整个系统的运行无传统干燥器（燃油、汽油或电加热）中可能存在的易燃、易爆、中毒、短路等危险，是一种安全可靠的全封闭干燥系统。
- 5、使用寿命长，维护费用低：是在传统的[空调](#)技术基础上发展而来的，工艺技术成熟，性能稳定、可靠，使用寿命长。运行安全可靠，全自动免人工操作，智能化控制。
- 6、舒适方便，自动化、智能化程度高：采用自动化控温装置，24小时连续作业。

7、适用范围广，
不受天气影响：可广泛用于食品、
化工、医药、纸品、[皮革](#)、木材农副产品加工等行业的加热烘干作业。

霸王花烘干工艺：

1、霸王花的花期较长，每年5~11月份均可开花，一年之间开7~8期，也就可采7~8次，每次间隔20天左右。质量的好坏与采收花的大小和时间有密切关系。适当的大小是在现蕾后25~30天。霸王花晚上开放，采收时间是花开后翌日清晨或下午采收。采收过早、过迟都会降低品质。

2、另一个影响质量的因素是晒干过程。正确的方法是：采收后用刀切开3~4片，尽量把花蒂切碎一些，有条件的地方还可以进行护色处理，然后把花放入烤房中烘烤20多个小时，烘干后即可包装、上市。通常32~35朵鲜花晒1公斤干花。出口的干花质量要求较高，要色泽金黄、没有霉点、长短一致、味道干香。

3、霸王花(火龙果花)烘干时间一般18-20个小时，zui长可达到30多个小时，这与火龙果花摊铺在烘干盘中的厚度以及火龙果花含水分多少有关，火龙果花因品种不同亦存在差异关系。火龙果黄花，切开成多片摊铺一层。经试验，如果火龙果整朵不经切开，则烘干时间超过48个小时以上；切成多片的烘干时间缩短为24个小时左右。雨水期采收的火龙果花烘干用时超过非雨水期10-20%左右