

玫瑰花高温热泵烘干机 热风循环式

产品名称	玫瑰花高温热泵烘干机 热风循环式
公司名称	广州凯能电器科技有限公司
价格	58800.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:金凯 型号:JK
公司地址	广州市花都区新雅街东湖路自编1号1栋101（可作厂房使用）
联系电话	86-02061852090 13602227488

产品详情

金凯空气能烘干机在玫瑰花的应用：

玫瑰花色泽鲜艳，属于玫瑰花产品中的极品。玫瑰花生产技术主要有2个要点，如下：第一是鲜花采收时花朵开放的程度，一般以花朵顶部刚刚散开，直径0.5-1.5cm最佳采收时机。此时，采收的玫瑰花经干燥后，花瓣不会脱落，整朵干花造型完整、美观商品性极佳。如果采得太晚，花朵已经完全开放，采收后的玫瑰花在其干燥过程中花瓣会大量脱落，从而严重影响其商品价值。第二个就是干燥技术。玫瑰花的干燥方法很多，常见的有自然干燥、自然阴干、速冻干燥和加热设备烘干等。其中自然干燥和自然阴干两种方法，虽然可以节省成本，但是如果遇到阴雨天气，玫瑰花就容易发霉，还有导致产量严重不足，保质期相对也比较短，一般2到3个月就有可能会长出虫子，只要原因是干燥前一些表面虫卵没有杀死。因此，自然干燥法不宜用作玫瑰干花的商品生产。金凯空气能烘干干燥可以很好的保护玫瑰花中的有效成分，是生产高档玫瑰干花的最佳方法。烘干法在玫瑰干花生产中应用最多，常见的有热风烘干和暖房烘干，但是此两种烘干相对比较耗能，还有卫生程度较低，相比空气能烘干没有任何优势。然而，无论哪种烘干，最关键的是玫瑰鲜花要分层放置，每层鲜花摆放厚度不得超过10厘米，烘干温度不得超过65。整个烘干过程不得翻动鲜花。干燥程度的掌握，以用手捏花蒂成粉即可。烘干后的干花立即装入密闭的塑料袋（食品用聚丙烯塑料袋）中，袋内各放入一袋干燥剂和一袋抗氧化剂。然后，尽可能排除塑料袋内的空气，将塑料袋密封后避光保存。

金凯空气能烘干机原理：热泵烘干机是一种新型高效率节能烘干机，其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，将工质经过膨胀阀后在蒸发器内蒸发为气态，并大量吸收空气中的热能，气态的工质被压缩机压缩成为高温、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，可以把干燥介质加热至40 ~ 85。相对于电热烘干机而言，节约了三分之二的电能。

金凯空气能烘干机技术特点：1、节能明显：热效率高达460%，运行费用是燃气、燃油的1/3，是用电的1/4，比太阳能低40%，比燃煤省30%，1度电当4度用；2、环保：无废热、废水、废气排放；3、安全：水电分离，无漏电危险，无爆炸危险；4、安装极其方便：一体化烘干、除湿，安装、拆迁非常方便，可装室内或室外；5、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，对于一

些比如烘干木材等产品可以很好的产品性状，保持产品不变形、不开裂等。

本产品的加工定制是否，品牌是金凯，型号是JK，类型是立式，适用物料是多种可用，操作方式是连续式，干燥介质是空气，操作压力是常压，干燥介质移动是并流，加热方式是对流式，湿物料运动方式是组合式，作用种类是循环式，干燥能力是750kg，应用领域是干燥