

# 小型烘干南昌永淦小型烘干机价格

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 小型烘干南昌永淦小型烘干机价格               |
| 公司名称 | 南昌永淦节能科技有限公司                  |
| 价格   | 150.00/件                      |
| 规格参数 | 品牌:永淦<br>型号:HF1862            |
| 公司地址 | 南昌市青云谱区青云谱农场区华东国际工业博览城18栋C27号 |
| 联系电话 | 0791-88217596 17770096485     |

## 产品详情

福瑞斯永淦小型烘干机为什么如此受欢迎

在技术方面，加强自动化、测试、制作工艺和材料材质、外观设计等方面的研究。在应用研发方面，既要注重国际间的交流和合作，又要注重知识产权的保护，既要注重新技术、新应用领域的开发，又要注重传统工艺和传统应用领域的革新和创新。应该说，这是我国烘干机设备做大做强的必由之路。

小型烘干机使用空气能高温热泵作为热源是21世纪新的加热理念，改变了以往使用电加热的传统理念，一场烘干领域中的革命就此从这里开始了，它比远红外线石英灯管和金属管状加热器、节能70%以上，能效比高达350%以上，是目前加热和烘干设备中最节能、热效率较高的热源。

从总体的小型烘干机设备销售情况来看，存在一部分客户选择小型烘干机设备，如小时产量在100-300斤的烘干机销售情况不断见涨，分析其出现的原因：小型烘干机价格不高，让更多的用户有了很大的选择空间，如果投资大型设备的话，含有很多不确定性因素，投资收益不好把握出于谨慎的缘故，更多用户热衷于投资小型烘干机。

福瑞斯永淦移动式3p小型空气能烘干机适用于：米粉，果蔬糕，皇菊，中药材，竹笋，莲子，腐竹，香菇，食用菌，板鸭，小鱼，辣椒，牛肉，红薯，竹荪，果脯，蜜饯，纸品、烟叶、果蔬、、肉制品、肠衣、海产品、皮革、枸杞、干果、红枣、核桃、杏子、葛粉，枳壳，蕨菜，黄花菜，沙姜、布料、衣物、肥料、中药材、蚊香、污泥、石膏、煤泥、污泥等的烘干。

福瑞斯永淦小型烘干设备运用于金银花烘干

金银花烘干，分为直接晾晒、直接烘干、杀青烘干三种。目前直接烘干是发展大趋势。传统烘干方式，容易黑头，花柄不干，颜色外形变化较大，影响干品等级。能耗高，加工量上不去等问题也不好解决。

我们的高温热泵金银花烘干设备是引进国外的先进技术作指导及多年在多领域、多物料的烘干实践经验自主研发而成，能够控制烘烤间内的温度和湿度。能够直接烘干鲜花。在一定的温度湿度条件下，里外同时受热，做到里外一起排湿同时干燥，最终烘烤出合格干品。

我们烘干的金银花，颜色外形保持不变，绿原酸等营养成分保持的好，能耗低，加工时间段，加工量大。能够一次处理鲜花几百公斤至几十吨。

金银花产品的质量主要由加工环节所决定，烘干适应于规模化生产。我们热泵烘干房设计采用烤房2段变温技术，温度控制是关键，即开始烘干时温度控制在35~38℃，烘6~8h；然后将温度提高到45~48℃左右，烘烤16~18h。烘干总时间不超过24~26h。控制好各段温度，可以获得优质干花，提高效率。在烘烤过程中先将采回的花蕾撒烤盘内，置于烤房上，到时间后及时检查干燥程度，干燥的标准为，捏之有声，碾之即碎，冷却不变形，不返潮，达到干燥标准后及时收下贮藏。在整个烘烤过程中，注意在花蕾干燥前不能用手触摸或翻动，否则花蕾变黑，降低品质，影响销售价格。不同加工方法对金银花品质的影响，烘干的金银花色泽鲜亮，外观形态好，香味纯正，外在品质优于晒干样品。内在品质方面，烘干样品的绿原酸含量达到5.05%，晒干绿原酸含量只有3.68%烘干样品显著高于晒干样品。因而在市场竞争方面，烘干比晒干产品价格高57.1%。

采用永淦高温热泵金银花烘干机特定的“烤房2段变温烘干技术”烘烤既有利于规模化生产，又可以获得无公害的绿色产品，增加金银花附加值。

## 江西移动式烘干设备厂家直销

- 1、江西福瑞斯永淦小型烘干机集除湿、加热、制冷、排湿、通风为一体智能化设备，为新型节能减排干燥设备。
- 2、采用双效除湿技术的中间换热除温除湿，大大提高除湿性能比，节能效果明显。
- 3、突破传统除湿机及普通热泵除湿干燥机技术瓶颈：解决传统除湿设备在高温低湿条件下的除湿性能差甚至空转（压缩机运转不除水）技术难题。
- 4、独特的排风热回收设计：减少排放热量损失，综合节能性更好；
- 5、先进的新风预除湿功能可保证进新风干燥，适合严格的干燥工艺；
- 6、高温黄栀子烘干机是一种环保节能型烘干设备，在烘干过程中不会产生任何有害物质，烘干过程也不会有烟气或明火产生，可以根据烘干物料特性调制温度湿度，智能化程度高。
- 7、烘干过程无需要专人看管，物料烘好后或烘干温度达到后机组会自动停机，以达到节能效果，机组在常温常压下运行，特点体现在节能方面，其节能量比电热管红外微波等节能50%以上，比烧油节能40%，比烧煤节能20%--30%，并且在烘干过程中机组会产生冷风，将冷风直接排入工作车间可提高室温度。控制温度可以实现十套九段分段控制，设定非常简洁实用。