

烟草烘干机价格烟草烘干南昌永淦图

产品名称	烟草烘干机价格烟草烘干南昌永淦图
公司名称	南昌永淦节能科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:福瑞斯 型号:BZ1733
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

烟草烘干房，烟叶烘干机

二、烟草烘干的三段式理论

烟叶烘烤是一个与物理变化相伴随的复杂的生理生化过程。其中物理变化是指烟叶内的水分不断地汽化排出组织，使烟叶逐渐干燥；生理生化变化则是最基本、最重要的变化，而且是极其复杂的，它包括新鲜烟叶组织细胞在呼吸酶类、水解酶类、氧化一还原酶类等的作用下，使烟叶内含物质分解、转化和消耗的全过程。烘烤原理就是要研究这个过程的基本规律，从而制定人为调控措施，使烟叶的各种变化向着最有利于工业可用性的方向发展，即达到烤熟、烤黄、烤香。可以将烟叶烘烤的基本理论归纳如下：

三、烟草三段式烘烤的技术指标及一般过程

烘烤是烤烟生产至关重要的技术环节。烤烟三段式烘烤工艺是以烟叶烘烤基本原理为基础，根据烟叶的实际素质特点和烘烤设备状况，将国内传统烘烤技术的精华融入国外典型的简化烘烤工艺框架中，优化和简化对烘烤环境温度、湿度、持续时间与烟叶变化的对应指标控制，确保烟叶烘烤过程外观变化与内在变化协调，内部水分动态与物质转化协调，充分显露在农艺过程中形成和积累的质量潜势，最终把烟叶烤熟、烤黄、烤香，实现内在品质与外观质量的统一。

四、永淦高温热泵烟草烘干系统的结构及优点

福瑞斯永淦自2002年开始，深入研究了影响烟叶烘烤过程最主要的生理生化变化规律及其与烘烤环境条件的关系；研究开发了适合我国国情的高温热泵烟草烘干系统，随着我国电力供应逐渐达到富裕程度，烟草种植方式的转变，及烟草种植主产区电网改造的深入进行，该技术具有广阔的应用前景。永淦高温热泵烟草烘干系统具有如下优点：

1) 绿色环保。烟草烘干的整个过程中无废水、废气、废渣产生和排放。不会对烟叶及周边环境产生任何直接或间接污染。

- 2) 自动化程度高。采用更先进的数字传感技术和电子元器件精密控制烤烟过程的温湿度变化，加热排湿均自动进行，自动化程度高；多座连体烤房可实现集中整体控制，无需每座人工专人巡视。
- 3) 提升烟草烘干品质。先进的烟草烘干控制系统，精准的温湿度控制，提升了烟叶烘干的品质，也保障了烟草品质的稳定，切实提升烟农收益。手177
- 4) 烘干能耗低。热泵烘干系统具有良好的节电效益。加上良好的烤箱保温，如果再辅以太阳能加热，整个系统的烘干能耗低，经济性良好。机7913
- 5) 大幅度节省劳动力投入，减轻烟草烘干的劳动强度，节省人力成本。号3287
- 6) 环保节能的高新技术产品符合政府节能减排的政策方向。

2016年热泵红薯干烘干机厂家

南昌永淦公司是一家专注于空气能高温热泵食品烘干设备的生产厂家，新研发出的一款新型节能烘干设备—红薯干烘干机。一次性可烘干1800斤红薯，平均每小时用电8度，红薯干烘干时间可缩短至8小时，设备全自动化运行，无需人工值守。解决了红薯干生产靠天吃饭的难题。

红薯，又名山芋、地瓜、甘薯等，富含蛋白质、淀粉、果胶、纤维素、氨基酸、维生素及多种矿物质，有“长寿食品”之誉。具有抗癌、保护心脏、预防肺气肿、糖尿病、减肥等功效。在日本被誉为长寿食品，同时又具有很好的药用功效。江西红薯烘干机找南昌永淦，上饶红薯烘干机南昌找永淦，九江红薯烘干机找南昌永淦。

红薯烘干步骤：

一、前期工作

先将红薯清洗干净，然后将其放进锅炉中进行蒸煮。在红薯大约有七八成熟的时候将其取出来，等冷却之后再人工切片。

在切片环节中，首先要保证厚度一致，其次，尽量不让红薯片的规格相差太大。

在这些工序完成之后，在将切好的红薯片放入摆放物料的架子上。做到厚度均匀、摆放整齐

二、烘干过程

- 1.待烘房温度升至大约30 时将红薯片放入烘房内部。设定温度为40 。烘干时间为一到两小时。
- 2.温度设定为55 。烘干时间为两小时。
- 3.温度设定为65 。烘干时间为两小时。
- 4.温度设定为70 。烘干时间为一小时。
- 5.停机，一小时后取出红薯。

三、包装入袋

取出物料后，需待红薯片完全冷却，才能包装入袋。一批次烘干时间大约为8小时，温度不超过70 。

烟叶烘干机

一、烟草烘烤的演进和技术进步