

# 空气能烘干机之芍药烘干工艺

产品名称	空气能烘干机之芍药烘干工艺
公司名称	广东欧亚制冷设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市萝岗区永和街田园路84号新庄工业园K座
联系电话	13798196842

## 产品详情

芍药，别名别离草，属五桠果目，多年生草本。块根由根项下方生出，呈纺锤形或长柱形，粗0.6-3.5厘米。芍药花瓣呈倒卵形，花盘为浅杯状，花期5-6月，花一般着生于茎的顶端或近顶端叶腋处，花舞5-13枚，花径10-30厘米，花瓣可达上百枚。

芍药加工工艺步骤：

一、芍药栽种3-4年后即可采收。一般在6-8月间要收。过迟的话根内淀粉会转化，干燥后质地不坚实，质地轻泡。采收时割去茎叶，挖出全根，除留芽头作种外，切下芍药花芍根，加工药用。一般亩产新鲜根700-800公斤。

二、加工，将芍根按大小分级分开。在沸水中烫泡5-15分钟，烫时多翻动，待芍根表皮发白，无生心，有香气时，即捞起放入冷水浸泡，随出取出刮去外皮。切齐两端。依粗细细分，晒干或烘干。

三、烘干，烘干是加工的非常重要的环节。如果干得太猛，则外干内湿，表层干裂，容易发霉变质。一般烘干过程中，温度不要太高，中间干得一定程度，停机，使用之回潮回软，停一段时间后再次烘干，直至内外干透为止。

- 1、一阶段温度控制在45℃，湿度30%,烘2个小时。
- 2、第二阶段温度控制在50℃，湿度20%,烘6个小时。
- 3、第三阶段温度控制在58℃，湿度15%,烘12个小时。
- 4、第四阶段温度控制在68℃，湿度10%,烘4个小时。

芍药是既能药用，又能供观赏的经济植物之一。芍药是中国的传统名花，适宜布置专类花坛、花

境或散植于林缘、山石畔和庭院中，也适于盆栽和提供鲜切花。芍药的块根可以入药。栽培的芍药，根掘起后刮去外皮加工即成白芍，含芍药甙、牡丹酚、谷甾醇、苯甲酸和草酸钙等。性微寒，味苦酸，有调肝脾和营血功能。

我公司主要经营热泵烘干机，空气能烘干除湿一体机，热泵低温冷风干燥机，空气能风冷模块机组，工业冷水机组