

# 空气能双参烘干机

产品名称	空气能双参烘干机
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

传统的干燥主要采用日晒，将天麻暴晒在大气环境下，难免会有灰尘、粉尘的污染，自然在卫生问题上得不到保障。天麻烘干机的广泛应用后，解决了制作过程中卫生安全不达标难题。晒干方式早已满足不了我们对药材的干燥需求，这时就该进行智能设备生产化，中药材烘干机可以有效保证药材的营养不被流失，利用热风对药材进行循环干燥，封闭式的烘干房干燥后的中药材干净卫生，易储存。空气能双参烘干机 到75以上，相当的省电。一机多用，空气能热泵中药材烘干机适用于大部分的中药材干燥，且在食品、农产品、化工产品方面都有应用到。中药材热泵烘干机是在当前市场上运行良好的烘干房基础上再经过理论和实践相结合精心设计、改进而得到的一款新一代产品，是当前市场上性价比高的烘干房，烘干后的产品形状饱满，营养成分不流失，成色好、卖价高。关于中药材的烘干工艺，如芳香类中药材如薄荷、木香、佛手、陈皮等，烘干过程中保持香味至关重要，因此温度不宜过高，否则香味散失，颜色发暗。宜中低温干燥。

中药材种类繁多，外观、品相、大小、粗细、药性成份及含水量、处理工艺工序都不一样。所以要根据其特性来选择合适的干燥温湿度和时间等参数。我们的中药材烘干机有3~30P等多款型号的设备可供客户选型。空气能双参烘干机中药材的干燥分为自然干燥和人工干燥两大类。自然干燥就是在自然环境条件下进行干燥的方法。属于这类的干燥方法有晒干、风干、阴干等。自然干燥是常见的传统干燥方法，比较简单。但是受气候影响比较大，干燥周期长，劳动力强度大，药材容易受到污染，干制品的质量较低。因此，在工业化生产当中，大多采用人工干燥的方法。人工干燥就是在常压或减压环境中，以传导、对流、介电和辐射加热等方式，人工控制工艺条件下进行干燥的方法。常见土炉、电烤房、热风干燥箱、热泵烘干房、微波、红外线、真空等等。人工干燥的方式很多，针对不同的中药材的特性，选择合适的人工干燥方式。空气能烘干机采用冷库板作为烘干房，拼接简单，主机不需要连接风管，可装室内室外。烘干过程，自动的加热，自动排湿，自动烘干，具有节约能源，为企业节省能耗提供了很好的基础，节省了人工，具有节能环保的功能，热风是可以直接跟烘干物料接触，通过循环烘干排湿，烘干效果远比其他烘干房好。

空气能双参烘干机烘干过程通风好，天麻表面受热均匀，无需人工进入进行翻转。成品品质能达到统一，无需人工分离。在使用烘干机时，要正确操作热泵烘干机，应由专人操作，管理，维护，做好记录；一个熟练的设备操作人员，才能提升设备的使用价值。中药材在进行烘干的过程中，要注意组织变化、

色泽变化、芳香变化、温度变化等因素，否则会对药材造成损害，影响其药质和药理性等。对于很多的中药材来说，采用药材热泵烘干机烘干中药材的时候，注意以下几点，能够更好的提升药材的烘干品质。

- 1、采用空气能药材烘干机进行烘干时，要用低温热空气对流的方式，低温烘干，慢速脱水，中药材脱水保持均匀，这样对其组织结构损害小。
- 2、大多数药材都属于芳香类物质，因此在烘干过程中要采用低温干燥，这样容易保留芳香物质。芳香类物质的损失跟烘干的温度、湿度、氧化作用有关，要注意这几个参数的变化。
- 3、中药材烘干后的色泽非常重要，是检验烘干质量及效果的重要标志之一。必要的可以在药材烘干前增加一些处理工艺，如杀青等。
- 4、使用中药材热泵烘干机进行烘干，其烘干房设计一定要合理，要保证药材受热温度均匀一致，避免破坏其药质和药理性。空气能热泵烘干技术是一种温和的、接近自然的干燥方式，更适合大部分水果、农产品、药材等热敏性物料的干燥。我们采用保温循环对流烘干方式，阶段式（10个）烘干程序，可控制不同温度、湿度、时间等参数，密闭式的烘房设定，温度更均匀，烘干速度更快，天麻受热均匀，质量更好更稳定。