

中药炮制学知识点辅导：饮片切制饮片的干燥 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E7\\_82\\_AE\\_E5\\_c23\\_18990.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E7_82_AE_E5_c23_18990.htm) 水处理后的饮片，含水量较高，给微生物的生长繁殖提供了良好条件。如果不及时干燥，则饮片宜于变色，甚至发霉变质，影响疗效。饮片的干燥方法较多，一般分为自然干燥和人工干燥两大类。

**自然干燥** 自然干燥是指把切制好的饮片置于日光下晒干或于阴凉通风处晾干。

1. 晒干法 一般饮片的干燥均可应用“晒干法”，将饮片平摊在席子、竹匾或洁净的水泥地面上，不时翻动至干燥即可。[注意]
2. 阴干法 含芳香挥发性成分类药物宜用“阴干法”，即将饮片薄摊于空气流通的阴凉场所，使水分缓缓蒸发，直至干燥。对于一些色泽鲜艳、日照易变色或走味的药材如红花、黄连、槟榔、黄柏、降香等，可置于通风处自然风吹至干。
3. 不同种类药物的干燥方法如下：

种类	成分	干燥方法	药物举例
粘性类	粘多糖等	明火烘焙	天冬、玉竹、地黄等
芳香类	挥发油等	阴干或轻晒干	荆芥、薄荷、藿香等
粉质类	淀粉类等	随切随干，覆物轻晒	山药、浙贝等
油质类	油脂或挥发油	日晒，不宜烘焙	当归、川芎、怀牛膝等
色泽类	色素类成分	白色类宜晒干，黄色类宜小火烘干	桔梗、浙贝等
泽泻、黄		人工干燥	

人工干燥是利用一定的干燥设备，烘干药物的方法。传统用火炕、烘药笼等；现代用烘箱、干燥室、干燥机等。人工干燥的优点是不受季节气候的影响，可以随时进行干燥，且比自然干燥卫生清洁，并能缩短干燥时间，提高干燥效率。但是需要一定的机械设备和耗费能源。人工干燥的温度应有所控制，一

般药物 80 ；芳香性药物、含油质类药物 50 。干燥后饮片的含水量一般应控制在7%~13%之间。干燥后的饮片宜放冷后收贮，否则余热使饮片吸湿回潮，贮藏时易发生霉变。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)