

中药炮制学知识点辅导：饮片切制饮片类型及切制方法 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\\_18993.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E7_82_AE_E5_c23_18993.htm) 饮片类型、规格及选择原则

片型规格选择原则

极薄片厚度 $0.5 \pm 0.5\text{mm}$  木质类药材，松节、苏木、降香。薄片厚度 $1 \sim 2 \pm 1\text{mm}$  质地致密坚实，不易破碎的药材，白芍、乌药、槟榔、当归、木通、天麻、三棱。厚片厚度 $2 \sim 4 \pm 1\text{mm}$  质地松泡、粘性大，薄切易破碎的药材，茯苓、山药、南沙参、泽泻、丹参、升麻。斜片厚度 $2 \sim 4 \pm 1\text{mm}$  长条形而纤维性强的药材，桂枝、桑枝、甘草、黄芪、鸡血藤、木香、川牛膝、苏梗。直片-顺片厚度 $2 \sim 4 \pm 1\text{mm}$  粗大致密鲜艳，需突出鉴别特征的药材，大黄、天花粉、白术、附子、何首乌、防己。丝：宽丝细丝厚度 $5 \sim 10 \pm 1\text{mm}$  厚度 $2 \sim 3 \pm 1\text{mm}$  较大的叶类药材，荷叶、枇杷叶、淫羊藿；较厚的果皮类药材，瓜蒌皮、冬瓜皮。树皮类药材，黄柏、厚朴、桑白皮、秦皮；较薄的果皮类，陈皮。段-咀、节厚度 $10 \sim 15 \pm 2\text{mm}$  全草类药材，薄荷、荆芥、香薷、益母草、麻黄、大小蓟、青蒿、佩兰、瞿麦、藿香；细长条状，成分易溶出的药材，党参、北沙参、怀牛膝、白茅根、芦根、忍冬藤。块-丁 边长 $8 \sim 12 \pm 1\text{mm}$ 的立方体 便于进一步炮炙的药材，大黄、何首乌、阿胶。

饮片的切制方法

1. 机械切制：优点是加工能力大，减轻劳动强度，提高生产效率。但一些特殊的片型、出口和贵重饮片（西洋参）等，不宜采用机械切制，否则败片率较高。主要的机械有：剃刀式切药机：传送带送药，宜切制根、根茎、全草类药材，不宜切颗粒状药材。旋转式切药机：推顶式送药，可以切颗粒

状药材。不宜切全草类药材。多功能切药机：填入式、无机械输送，宜切块状和颗粒药材。2. 手工切制：优点是切制的片型美观、齐整、规格齐全，但是生产效率低，劳动强度大。应用切药刀、片刀等。全草、细长的根和根茎、藤木、皮、叶类药材（如黄芪、薄荷等）整理成把后切制，称为“把活”，多用压药板送药；不规则团块、颗粒状药材（如地黄、槟榔等）则要单个切制，称为“个活”，有的用“蟹爪钳”（如图）夹紧送药。3. 其他切制有些药材不易软化切制，要采用其他方法切制，使之大小适宜，便于调剂和制剂。如对坚硬粗大的藤木类药材（檀香、降香、苏木、松节）多采用“刨”和“劈”的方法。动物骨、角类药物如羚羊角、水牛角等质地坚硬，传统用特制的镑刀镑成极细的饮片，或用钢锉将其锉成粉末。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)