

医学教育网主管中药师：《答疑周刊》2023年第19期

问题索引：

1. 【问题】清炒法的目的？
2. 【问题】加辅料炒法的目的？
3. 【问题】固体辅料和液体辅料总结？

具体解答：

1. 【问题】清炒法的目的？

【解答】

炒法	目的
炒黄	增强疗效、缓和药性、保存药效、降低毒性、便于贮存等
炒焦	增加消食健脾作用、减少药物的刺激性、缓和药性
炒炭	增强或产生止血等作用[医学教育网原创]

2. 【问题】加辅料炒法的目的？

【解答】

炒法	目的
麸炒	增强疗效、缓和药性、矫臭矫味
米炒	增强药物的健脾止泻作用、降低药物的毒性、矫正不良气味
土炒	增强药物补脾止泻的功能[医学教育网原创]
砂炒	增强疗效、便于调剂和制剂、降低毒性、便于去毛、矫臭矫味
蛤粉炒	便于制剂和调剂、降低药物的滋腻之性、矫正不良气味、增强某些药物清热化痰的功效
滑石粉炒	便于粉碎和煎煮、降低毒性、矫正不良气味

3. 【问题】固体辅料和液体辅料总结？

【解答】

固体辅料		液体辅料	
稻米	味甘，性平，能健脾益胃、除烦止渴、止泻痢	酒	性大热，味甘、辛，能活血通络，祛风散寒，行药势，矫味矫臭

麦麸	味甘、淡，性平，能健脾开胃、和中化滞	醋	味酸、苦，性温，能引药入肝、理气、止血、利水、消肿、解毒、散瘀止痛、矫味矫臭
灶心土	味辛，性温，能温中和胃、止呕止血、涩肠止泻	蜂蜜	性味甘平，能解毒，润燥，止痛，矫味矫臭，调和药性[医学教育网原创]
蛤粉	味咸，性寒，能清热化痰、软坚散结	盐水	味咸，性寒，能强筋骨，软坚散结，清热凉血，解毒，防腐，矫臭矫味
滑石粉	味甘，性寒，能利水通淋、清热祛暑。一般作中间传热体	姜汁	味辛，性温，能发汗解表、温中散寒、降逆止呕、温肺化痰、解毒
河砂	用作中间传热体拌炒药物，主要取其温度高、传热快的特点，可使坚硬的药物受热均匀	甘草汁	味甘，性平，能补脾润肺、缓急止痛、调和诸药、解毒
白矾	味酸，性寒，能解毒杀虫、收敛燥湿、祛痰、防腐	黑豆汁	味甘，性平，能滋补肝肾、养血祛风、活血、利水、解毒
豆腐	味甘，性平，能益气和中、清热解毒、生津润燥	胆汁	味苦，大寒，有清肝明目、利胆通肠、解毒消肿、润燥等功效
朱砂	味甘，性微寒，能镇惊、安神、解毒	麻油	味甘，性微寒。能清热、润燥、生肌