

2010年西药师药剂学辅导：压片机单冲压片机执业药师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_A5_BF_c23_645347.htm id="zhongxiao" class="shan">

单冲压片机的基本结构：推片调节器用以调节下冲推片时抬起的高度，使恰与模圈的上缘相平；片重调节器用于调节下冲下降的深度，从而调节横孔的容积而控制片重；压力调节器是用于调节上冲下降的深度，下降深度大，上、下冲间的距离近，压力大，反之则小。单冲压片机的压片过程：上冲抬起，饲粉器移动到模孔之上；下冲下降到适宜深度，饲粉器在模上摆动，颗粒填满模孔；饲粉器由模孔上移开，使模孔中的颗粒与模孔的上缘相平；上冲下降并将颗粒压缩成片；上冲抬起采集者退散下冲随之抬起到与模孔上缘相平，将药片由模孔中推出，饲粉器再次移动到模孔之上并将压成之片推开，同时进行第二次粉，如此反复进行。单冲压片机的产量约100片/分，多用于新产品的试制等；压片时是由单侧加压，所以压力分布不均匀；噪音大。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 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