

执业药师《药剂学》辅导：气雾剂的优点、缺点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17477.htm

一、气雾剂的优点

- 1.速效和定位作用：气雾剂可直接喷于作用部位，药物分布均匀，起效快。
- 2.稳定性好：药物密闭于容器内能保持药物清洁无菌，且由于容器不透明，避光且不与空气中的氧或水分直接接触，所以稳定性好。
- 3.可避免肝首过效应和胃肠道的破坏作用。
- 4.局部用药刺激性小：药物以雾状喷出，不用涂抹。
- 5.剂量准确：定量阀门控制剂量。

二、气雾剂的缺点：

- 1.需耐压容器、阀门系统和特殊的生产设备，成本高。
- 2.有内压，可由于碰撞等发生爆炸。
- 3.含有抛射剂，有一定毒性，心脏病患者不易吸入使用。
- 4.吸入气雾剂，肺部吸收影响因素多。
- 5.气雾剂的挥发会造成皮肤表面和创面有不适感

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