

执业药师《药剂学》辅导：气雾剂分类 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\\_17472.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17472.htm)

(一) 按分散系统分类：  
1. 溶液型气雾剂，以细雾状喷出。(两相气雾剂)  
2. 混悬型气雾剂，以雾粒状喷出。(三相气雾剂)  
3. 乳剂型气雾剂，以泡沫状喷出。(三相气雾剂)

(二) 按相的组成分类：  
1. 两相气雾剂：液相(抛射剂、药物及潜溶剂互溶)/气相(抛射剂)，(溶液型)  
2. 三相气雾剂：  
(1) 混悬型：医学，教育网原创气体(抛射剂)/固体(固体药物不溶于抛射剂)/液体(抛射剂)，(混悬型)  
(2) 乳剂型：气体(抛射剂)/液体(液体药物不溶于抛射剂)/液体(抛射剂)，(乳剂型)

(三) 按医疗用途分：  
1. 吸入气雾剂：到达肺部，或起局部作用或经肺部吸收发挥全身治疗作用。起效迅速。  
2. 皮肤与粘膜用气雾剂：供腔道粘膜等局部使用。(非吸入气雾剂)  
3. 空间消毒与杀虫用医学教 育网原创气雾剂：(外用气雾剂)

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)