

氟烷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_9F\\_E7\\_83\\_B7\\_c22\\_311017.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E6_B0_9F_E7_83_B7_c22_311017.htm) 药品名称氟烷药物别名三氟氯溴乙烷，fluothane 英文名称halothane 类别吸入麻醉药性状无色、易流动的重质液体；有类似氯仿的香气，甜味。本品能与乙醇、氯仿、乙醚或非挥发性油类任意混合，在水中微溶。制剂20ml；100ml。分子式成分药理及应用麻醉作用比乙醚强，对粘膜无刺激性，麻醉诱导时间短，不易引起分泌物过多、咳嗽、喉痉挛等。用于全身麻醉及麻醉诱导。用法用量吸入量视手术需要而定，常用浓度为0.5%~3%。可采用关闭式、半关闭式或滴入法。可单用或与乙醚等合并使用。注重事项

(1) 麻醉作用较强，极易引起麻醉过深，出现呼吸抑制、心搏缓慢、心律失常等。如呼吸运动趋弱和肺通气量减少，应立即给氧和人工呼吸，并迅速减浅麻醉。(2) 对心肌有直接抑制作用，且易使心肌对肾上腺素及去甲肾上腺素的作用敏感，因此禁与此二药合用，否则易引起室性心动过速或室性纤颤。(3) 能提高病人对氯丙嗪、利血平、六甲溴胺的敏感性，故当病人正在应用这些药物时，本品须慎用。(4) 肝功能不全及胆道疾病患者禁用。(5) 不宜用于产科。(6) 使用时避免与铜器接触，因可被腐蚀。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)