

2010年临床ICU护理：ICU血流动力学监测用品及方法护士资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c21_886.htm（一）漂浮导管法 漂浮导管目前临床

常用的有两种：百考试题(100test.com) 普通型导管，以冷盐水为指示剂，通过导管近端孔注入右心室，与血流混匀升温后流入肺动脉，经导管顶端热敏电阻感知温差变化，经计算机计算出心排量，此法需人工间断测得； 改进

型Swan-Ganz导管，在导管右心室近端有一热释放器，通过发射能量脉冲使局部血流升温，与周围血混匀降温并流入肺动脉，经顶端热敏电阻感知而计算出心排量，从而可连续测得心排量，减少了操作误差、细菌感染、循环负荷改变等并发症。（二）无创血流动力学监测<http://ks.100test.com> 临床常用

的有经食管超声心动图法和体表置电极心电阻抗血流图方法，具有损伤性、操作简便等优点，绝对值误差较大，作为动态监测有意义。更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏相关推荐：

2010年临床ICU护理：ICU血流动力学监测适应证 2010年临床ICU护理：ICU的概念原则 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