微创血流动力学监护仪技术参数要求

1. 微创，通过桡动脉、股动脉等外周动脉连续测心排量，无需人工校准；
2. 彩色显示屏，中文操作系统，操作简单；
3. 可连续监测CO、CI、SV、SVI、SVR、SVRI、SVV；
4. 分光光度法(光导纤维)连续监测SvO2/ScvO2；
5. 可计算DO2、DO2I、BSA；
6. 可提供USB接口连接打印机，且数据可下载至U盘；
7. 自动计算各参数，直接显示于屏幕；
8. 所有参数报警有上下限设置；
9. 监测指标：心排量（CO）、心排指数（CI）、每搏量（SV） 每搏量指数（SVI）、全身血管阻力（SVR）、全身血管阻力指数（SVRI）、每搏指数变异度（SVV）、中心静脉血氧饱和度（ScVO2）、混合静脉血氧饱和度（SvO2）、氧供（DO2）、氧供指数（DO2I）、氧耗（VO2）、氧耗指数（VO2I）