监护仪需求条件

1.基础监护功能，包括无创血压、血氧、呼吸、心率、心律。

2.接模块后，可以进行临床监测。用于有创压监测（中心静脉压和有创动脉压）、血流动力学监测【参数包括每搏量（SV）、心排指数（CI）、心排量（CO）、全身血管阻力指数（SVRI）等】、监测体温、监测呼末二氧化碳、监测呼吸力学，可以进行热量测定、脑氧饱和度监测等。

3.屏幕15寸及以上。

4.数据可存储，并观察趋势图表，方便回顾。

5.具备协议外接口，可以将数据导出，备临床、管理和科研使用。

6.独立供电时间不少于2小时。

7.需要共配备2个有创压力模块