**监护仪结构：**

1. 模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数>=6个，并可外接8槽位辅助插件箱方便升级
2. >=15寸彩色电容触摸屏，高分辨率达1920 x 1080像素，10通道显示，显示屏亮度根据环境光自动调节

**监测参数：**

1. 基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测

2. 基本功能模块从监护仪拔出后作为一个独立的监护仪，具有显示屏，屏幕尺寸>=5英寸，内置锂电池供电不小于4小时，无风扇设计

1. 支持3/5导心电监测,支持升级12导心电测量，并在监护仪上完成12导静息分析
2. 心电电缆配置抗电刀电缆
3. 支持升级PiCCO监测模块或者单机，采用Pulsion PiCCO技术股动脉和中心静脉常规穿刺实现微创CCO等血液动力学监测参数，并提供蛛网图，直观观察病人的变化情况
4. 配置神经肌电NMT监测模块

系统功能：

1. 标配具备血液动力学，药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能

2. 具备大于等于48小时全息波形的存储与回顾功能

3. 标配具有麻醉平衡指示界面BOA，对于患者满足过程麻醉诱导，麻醉维持和麻醉复苏三个阶段进行专业界面显示，并提供麻醉复苏评分系统。