

产品名称	漂浮导管血流动力学监测仪（重症）（原名称：漂浮导管血流动力学监测仪）	数量	1
<p>设备配置要求及用途： 监测血流动力学，为临床提供数据。</p>			
<p>具体技术参数：</p>			
<p>*1、有创监测，浮导管血流动力学监测仪的核心需求是“精准监测血流动力学参数、适配临床需求”，临床常用漂浮导管有四腔、五腔、六腔等多种规格，无需人工校准，彩色显示屏，中文操作系统，操作简单，可连续监测CCO\CCI、SV\SVI、RVEF、RVEDV\RVEDVI、RFSWI、ScvO2\SvO2、SVR\SVRI、PVR</p>			
<p>*2、连续热稀释法监测心排量，心排量监测金标准</p>			
<p>*3、六个操作界面可供选择，决策树界面、生理模拟界面、干预分析界面等为临床提供最直接有效的帮助。</p>			
<p>4、触摸屏类型为医用级（防刮、防污、抗干扰），屏幕尺寸<math>\geq 10</math>英寸且<math>\leq 15</math>英寸，设备重量<math>\leq 5</math>KG，便于重症科室移动操作。</p>			
<p>*5、操作系统支持中文操作，需具备稳定的运行性能，可选择中文操作</p>			
<p>6、多参数模块化平台，后期可升级、可扩充</p>			
<p>7、有线和无线通信，连接至符合最低802.11b/g/n的Wi-Fi网络</p>			
<p>8、配有热插拔电池，断电后电池可维持30分钟</p>			
<p>*9、监测参数：心排量（CCO）、心排指数（CCI）、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）、右心射血分数（RVEF）、中心静脉血氧饱和度（ScvO2）、混合静脉血氧饱和度（SvO2）、连续的右心室舒张末期容积（RVEDV、RVEDVI）、肺血管阻力（PVR）</p>			

10、趋势图滚动模式，可回看72小时内患者数据
11、显示能力：2-4个趋势线和2-4个大数字显示
12、输入输出参数：显示周期 0.1~72 小时；显示能力：2-4 个趋势线和 2-4 个大数字显示；系统接口：模拟 输入：0-1 伏，0-5 伏，0-10 伏，模拟输出：0-1 伏，0-10 伏；
13、HDMI端口，可直接连接外接显示器及常规投影仪
14、可提供USB2.0/3.0接口，数据可下载至U盘
15、屏幕上有拍照键，可一键截屏，记录瞬间多变的血流动力参数
16、数据可直接导出并自动形成Excel表格，便于数据记录统计