

## 麻醉科有创血流动力学监测仪参数

<b>1</b>	<b>设备名称:</b> 病人监护仪	
<b>2</b>	<b>设备说明:</b> 设备进口。	
<b>3</b>	模块化微创的监护平台，可连接心排量压力监测传感器，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 CO、CI、SV、SVI、SVR、SVRI、SVV、ScvO <sub>2</sub> /SvO <sub>2</sub> 、PVR，PPV，dP/dt 心肌收缩力，Eadyn 动脉动态弹性，HPI 术中低血压预测指数	
<b>4</b>	<b>技术规格及要求:</b>	
<b>4.1</b>	<b>基本要求:</b>	
<b>4.1.1</b>	通过桡动脉外周动脉连续测心排量，无需人工校准	
<b>4.1.2</b>	八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。	
<b>4.1.3</b>	投射电熔式触摸屏，12.1 英寸，重量 4.5KG	
<b>4.1.4</b>	操作系统为 Windows7，可选择中文操作	
<b>4.1.5</b>	多参数模块化平台，后期可升级、可扩充	
<b>4.1.6</b>	有线和无线通信，连接至符合最低 802.11b/g/n 的 Wi-Fi 网络	
<b>4.1.7</b>	与医院信息系统无缝且加集成	
<b>4.1.8</b>	配有热插拔电池，断电后电池可维持 30 分钟。	
<b>4.1.9</b>	电压：100~240V 交流电，50/60HZ；耗电量最大 60W	
<b>4.1.10</b>	工作温度：0~37℃，储存温度-25~70℃	
<b>4.2</b>	<b>监测参数:</b>	
<b>4.2.1</b>	心排量 (CO)，1 分钟可获得数值，无需打冰水校准。	
<b>4.2.2</b>	心排指数 (CI)，1 分钟可获得数值，无需打冰水校准。	
<b>4.2.3</b>	每搏量 (SV)，1 分钟可获得数值，无需打冰水校准。	
<b>4.2.4</b>	每搏量指数 (SVI)，1 分钟可获得数值，无需打冰水校准。	
<b>4.2.5</b>	全身血管阻力 (SVR)，连续显示。	
<b>4.2.6</b>	全身血管阻力指数 (SVRI)，连续显示。	
<b>4.2.7</b>	每搏指数变异度 (SVV)，1 分钟可获得数值，无需打冰水校准。	
<b>4.2.8</b>	中心静脉血氧饱和度 (ScvO <sub>2</sub> )	
<b>4.2.9</b>	肺血管阻力 (PVR)	
<b>4.2.10</b>	脉压变异度 (PPV)	
<b>4.2.11</b>	术中低血压预测指数 (HPI)	
<b>4.2.12</b>	心肌收缩力 (dP/dt)	
<b>4.2.13</b>	动脉动态弹性 Eadyn	
<b>4.3</b>	<b>输入输出参数</b>	
<b>4.3.1</b>	显示周期 0.1~72 小时	
<b>4.3.2</b>	显示能力：2-4 个趋势线和 2-4 个大数字显示	
<b>4.3.3</b>	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	
<b>4.3.4</b>	HDMI 端口，可直接连接外接显示器及常规投影仪	
<b>4.3.5</b>	可提供 USB2.0/3.0 接口，数据可下载至 U 盘。	
<b>4.3.6</b>	自动计算各参数，直接显示于屏幕	

<b>4.3.7</b>	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	
<b>4.3.8</b>	数据可直接导出并自动形成 Excel 表格，便于数据记录统计	

<b>5</b>	售后
<b>5.1</b>	终身免费软件升级，确保拥有全球范围内最新最全面的血流动力学数据库
<b>5.2</b>	在中国有原厂的公司，并拥有全面完善的维修中心和服务热线
<b>5.3</b>	负责完善多阶的专业培训，搭建国内外学术交流平台