

产品名称	神经监护仪	数量	1
<p>设备配置要求及用途：</p> <p>适用于神经重症病人的生命体征监护，包含：心电六参数监护、脑电监护、脑功能监护、脑氧监测等。</p>			
<p>具体技术参数：</p>			
<p>（全部技术参数及配置清单）</p> <p>*1、床旁神经监护仪</p> <p>*2、配备≥15英寸彩色显示屏，具备≥12通道波形显示能力，触摸屏操作，支持戴手套或棉签操作。</p> <p>*3、监护硬件标配有心电，双体温，双血氧，心排量，心电，血压等参数。</p> <p>*4、具备 BIS，主流 CO<sub>2</sub> 等参数的接口，配置脑电模块及配套附件，可同时测量 8 导及以上脑电图，并可测量 5 导及以上脑功能监护即振幅整合脑电图（aEEG），具备 DSA、CAS 显示功能（提供证明文件）。</p> <p>*5、心电监护支持 3、6、10 导联电极心电监护，标配 12 导心电图接口模块；心律失常分析：标配 23 种心律失常分析，适用于成人，儿童，新生儿；内置标准 12 导心电图分析软件，支持 12 导联 ST 段分析及 12 导心电图分析报告输出，支持 6 大类心电图病例，支持常见心电图病例分析与心律失常识别，有抗电刀干扰功能，QRS 检测精准、抗干扰满足临床通用标准 EC13 Sect4.1.2.1(c)中制定的 0mV 至 1.2mV 的最高 T 波形。</p> <p>*6、无创血压 NIBP 检测方法：振荡法；具备新生儿，儿童和成人模式；检测模式：手动、定时（自动）、连续、腰麻，血压突变时智能测量模式；</p>			

7、无创血压测量精度： $\pm 3\text{mmHg}$  ( $0 \leq \text{NIBP} \leq 200\text{mmHg}$ ) 可显示袖带内振荡波条图，显示上次测量 NIBP 时间，及下次倒计时显示（定时模式下）；袖带充气时间：新生儿  $\leq 8\text{s}$ ，最大测量时间：新生儿  $\leq 90\text{s}$

8、有创压测量：床旁监护仪标配 2 个有创压测量所需附件（压力套件除外），机器可以测量有创压，或同时测量双有创及双体温；有创压标配 PPV，SPV 测量功能；双有创和双温度功能可同时实现，标配接口支持 3 通道有创压同时测量

9、床旁神经监护功能：同步测量 8 通道脑电图；测量振幅整合脑电图（aEEG）；aEEG 与原始脑电图可在同一个窗口显示；EEG 的灵敏度可调：1、2、3、5、7、10、15、11、30、50、75、100、150、200  $\mu\text{V}/\text{min}$ ；EEG 的低通滤波可调：0.08、0.16、0.27、0.5。