

一.心电监护仪具体参数要求

序号	项目	参数要求	符合/不符合
1	整机要求	1.1、便携一体式监护仪,整机无风扇设计,降低环境噪音干扰。	
		1.2、≥10寸彩色LED背光液晶显示屏,彩色分辨率≥800*600,≥8通道波形显示。	
		1.3、标配锂电池,工作时间≥4小时。	
		1.4、安全规格: ECG, TEMP, SpO2, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤CF型。	
		1.5、监护仪设计使用年限≥10年。	
2	监测参数	2.1、标准配置可监测心电,呼吸,无创血压,血氧饱和度,脉搏和体温,适用于成人、小儿和新生儿。	
		2.2、采用ECG多导同步分析技术,保证心电监护的优异性。	
		2.3、心电波形速度具备12.5、25和50mm/s不少于3种选择。	
		2.4、具备智能导联脱落监测功能,个别导联脱落的情况下仍能保持监护。	
		2.5、提供心率变化统计界面,包括患者平均心率、夜间平均心率、白天平均心率、最快心率和最慢心率等,直观快速了解过去24小时患者的心率变化和心率分布情况。	
		2.6、提供SpO2和PR的实时监测,适用于成人,小儿和新生儿。来自SpO2的PR测量范围: 30-250bpm	
		2.7、血氧监测时标配具备PI血氧灌注指数的监测,有效反映血氧灌注情况,PI测量范围: 0.05%-20% (或0%-20%),分辨率0.01% (或1%)。	
		2.8、无创血压具备手动、连续、自动和序列测量模式,具备整点测量。	
		2.9、配置无创血压测量,适用于成人,小儿和新生儿。无创血压成人测量范围: 收缩压30-290mmHg	
		2.10、提供动态血压分析界面,包括平均血压、白天平均血压、夜间平均血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等,直观快速了解过去24小时患者血压变化和分布情况。	
3	系统功能	3.1、具有三级声光报警,参数报警级别可调。	
		3.2、具备所有监测参数报警限一键自动设置功能,满足医护团队快速管理患者报警需求,产品用户手册提供报警限自动设置规则。	
		3.3、可升级存储卡,具备≥72小时趋势数据的存储与回顾功能,≥1000条报警事件。	
		3.4、具备监护模式、待机模式,演示模式、隐私模式和夜间模式不少于5种工作模式。	
		3.5、具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面,大字体显示界面,及标准显示界面等多种显示界面。	
		3.6、具备RJ45接口进行有线网络通信,和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。	
		3.7、具备监护仪的系统日志向U盘设备的导出功能,日志包括:系统状态、异常和技术报警等,满足设备管理的日常维护需求。	
		3.8、主机集成附件收纳槽,具备将心电、血氧和无创血压等导联线附件进行收纳放置,方便监护仪设备的高效管理和转移。	
		3.9、心电、血氧、血压附件兼容同品牌其他所有在线系列监护仪。	
		3.10、可升级内置记录仪,提供说明书或检验报告证明。	
		3.11、具备它床观察,可同时监视≥10它床的报警信息。	
报价(元)			