中央监护站技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** | **备注** |
| **1** | **设备使用需求** |  |  |
| 1.1 | 设备用途 | 用于对患者各项生命体征进行监测，监测数据可以显示、存储、回顾和打印； |  |
| 1.2 | 实验对象 | 需进行生命体征监测的患者； |  |
| 1.3 | 特殊功能需求 | 无； |  |
| **2** | **主要技术参数 （一行只写一个参数）** |  |  |
| 2.1 | ★参数1 | 中心监护系统支持有线、无线、遥测多元化的组网方式，中心监护网络中支持≥1200台床旁设备互连； |  |
| 2.2 | ★参数2 | 中心监护系统支持中央站, 工作站, 浏览站, 远程查询系统等多种产品形态互连，工作站支持远程集中监护中央站上接收的病人，并提供不同控制权限的设置，满足不同临床场景下的部署要求； |  |
| 2.3 | ★参数3 | 中央站提供其他产品形态访问中央站的权限设置，且提供单个床位是否允许外部进行访问的设置； |  |
| 2.4 | ▲参数4 | 中心监护系统可支持参数监测ECG， ST, QT/QTc， RESP，SPO2， PR， TEMP， NIBP， IBP， C.O.，CCO， ScvO2，ICG，BIS，RM，CO2，AG，EEG，NMT，rSO2，TcGas； |  |
| 2.5 | ▲参数5 | 可同时集中监护≥64个病人， 单个屏幕可支持≥16个病人的同时集中监护，支持≥4个显示屏显示； |  |
| 2.6 | ▲参数6 | 重点观察床支持多导心电、呼吸氧合图、动态短趋势、NIBP LIST等多种视图显示，适用不同科室的观察习惯； |  |
| 2.7 | ▲参数7 | 支持≥240小时长趋势回顾和≥4小时短趋势回顾，≥240小时全息波形回顾，≥720条报警事件回顾，≥720条12导分析报告回顾，≥240小时的ST片段回顾，≥720条C.O. 测量结果回顾，≥100条呼吸氧合事件回顾； |  |
| 2.8 | 参数8 | 中心监护系统支持Window 7中、英文操作系统； |  |
| 2.9 | 参数9 | 中心监护系统支持19寸以上液晶屏幕显示，1280×1024高分辨率彩色液晶显示； |  |
| 2.10 | 参数10 | 多床观察时每床支持5个参数、4道波形的观察，支持大字体显示； |  |
| 2.11 | 参数11 | 多床支持床标识显示，可用来区分护理组、病人组等； |  |
| 2.12 | 参数12 | 支持至少75条药物计算结果回顾，至少100条血液动力学计算结果回顾，至少100条氧合计算结果回顾，至少100条通气计算结果回顾，至少100条肾功能计算结果回顾； |  |
| 2.13 | 参数13 | 支持报警报告、波形报告、趋势报告、ARR统计报告、24h动态血压报告等； |  |
| 2.14 | 参数14 | 可远程控制对床旁监护仪进行病人信息设置，解除病人，进行standby； |  |
| 2.15 | 参数15 | 支持远程控制床旁监护仪报警暂停、报警复位，设置报警开关、报警级别、报警上下限等； |  |
| 2.16 | 参数16 | 支持远程控制床旁监护仪启动NIBP测量，设置NIBP测量模式和时间间隔； |  |
| 2.17 | 参数17 | 支持远程控制床旁监护仪进入隐私、夜间模式 |  |
| 2.18 | 参数18 | 提供声、光、文字多重报警提醒功能，提供高、中、低三级报警。具有报警自动记录或打印功能。保存报警时刻前后32秒的波形； |  |
| **3** | **配置需求 （一行只写一个配置）** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 中央站主机，1台 |  |
| 3.2 | 配置2 | 中央站软件，1套 |  |
| 3.3 | 配置3 | 中央站显示器，1套 |  |
| 3.4 | 配置4 | 中央站附件，1套 |  |
| **4** | **售后服务** |  |  |
| 4.1 | 保修年限 | ≥3年 |  |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤ 12小时（市内） 维修到达现场时间≤24小时（市外） |  |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间不限时间 |  |
| 4.4 | 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |  |
| 4.5 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |  |
| 4.6 | 维修工具 | 提供维修专用工具清单 |  |
| 4.7 | 预防性维修 /定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务≥1次/年 |  |
| 4.8 | 维修密码支持 | 开放 |  |
| 4.9 | 升级 | 终身免费软件升级 |  |
| 4.10 | 使用培训 | 支持 |  |
| 4.11 | 工程师培训 | 支持 |  |