便携式监护仪参数

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参数 |
|  |  |
| **1** | **硬件结构** |
| 1.1 | 主机显示器一体化设计。 |
| 1.2 | 无风扇等散热装置。 |
| 1.3 | 医用专业显示器：8.4’’ 彩色XGA TFT显示器, 分辨率800\*600,触屏操作。 |
| 1.4 | 4通道波形显示。 |
| 1.5 | 三色报警显示灯独立于显示屏幕之外，适合于远距离观察。 |
| 1.6 | 具备网络接口。 |
| 1.7 | 具备内置锂电池，工作时间> 3小时。 |
| 1.8 | 内置记录仪 |
|  |  |
| **2** | **用户界面** |
| 2.1 | 可自定义屏幕显示方式≧ 20种，波形和数值的大小、位置任意调节。 |
| 2.2 | 波形冻结功能，可分别冻结单个波形，不影响其他实时波形的显示和全部参数的报警。 |
|  |  |
| **3** |  **测量性能及软件** |
| 3.1 | 心电 |
| 3.1.1 | 具备12导联心电监护 |
| 3.1.2 | 诊断级心电监护带宽 0.05-150Hz |
| 3.1.3 | 具备≧10种心律失常分析，含房颤分析。 |
| 3.1.4 | 12导联实时ECG和12导联ST值同屏显示，实时更新。 |
| 3.1.5 | 12导联ST 环状图，以图形形式标记12导联ST值，实时更新，并可显示趋势。 |
| 3.1.6 | QT及QTc分析，实时显示数值。 |
| 3.1.7 | 除颤后波形恢复时间小于2秒钟 |
| 3.2 | 呼吸：阻抗法 |
| 3.3 | 无创血压 |
| 3.3.1 | 双参考点校正：血管内测量法和水银柱测量法。 |
| 3.4 | 脉搏血氧饱和度 |
| 3.4.1 | 指套式传感器 |
| 3.4.2 | 灌注指数显示，指示外周小动脉充盈状态。 |
| 3.5 | 有创压力 |
| 3.6 | 体温 |
| 3.7 | 潮气末二氧化碳监护，主流法或旁流法，旁流法气体采样速率≤50ml/分钟。 |
| 3.8 | 可储存48小时趋势，并可以表格和图形形式进行回顾。 |
| 3.9 | 新生儿事件回顾 |
| 3.10 | 12导联ECG记录功能（内置记录仪） |
| 3.11 | 可进行每搏压力变异（PPV）计算 |

需求数量：1台