|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **麻醉机参数需求** | | |
| **参数需求** | 技术和性能参数需求 | 配置需求 |
| 1.后备电池使用时间：≥60分钟。  2. 提供：LAN接口支持网络和软件升级,RS-232 接口，视频信号接口，USB接口。  3.适用于对成人、小儿的吸入麻醉及呼吸管理。  4.电子显示流量计，空气范围0L/min～15L/min，氧气范围0L/min～15L/min。  5.具有回路整体加温功能。  6. 呼吸系统泄漏量≤60mL/min。  7. 主动排污功能。  8.气动电控呼吸机，全中文操作和显示。  9.提供辅助/控制通气模式，标配通气模式：VCV、PCV、和SIMV（SIMV-VC、SIMV-PC），PCV-VG、PS模式、SIMV-VG、CPAP/PS、APRV，手动通气。  10. 潮气量设置范围10ml-1500ml。  11.具备吸入端、呼出端双流量传感器，可自行校准吸入和呼出端流量传感器。  12.可监测以下参数：吸入氧或空气流量、呼吸频率、潮气量、分钟通气量、吸呼比、气道压（峰压、平台压、平均压、PEEP）、气道阻力、回路顺应性、弹性、驱动压、机械能。  13.潮气量监测范围：0-3000ml。  14.分钟通气量监测范围：0-100L/min。  15.具有可视化自动报警功能，对于导致报警的原因给与文字和图形提示。  16.具有图示化自检功能，系统自检失败时给与文字和图示提醒可能出错的原因。  17.具有存储功能。 | 1.带推车，带抽屉，中央刹车系统，大脚轮缆线防缠绕功能。  2.标配氧气、空气两气源，具备安全保护装置。  3. 电子显示流量计。  4. 具备辅助吸氧流量计。  5. 2个挥发罐的位置，配七氟醚挥发罐一个，地氟醚挥发罐一个。  6. 一体化集成回路，所有回路模块不用任何工具可以拆卸、安装。  7.回路部件可耐受高温高压消毒避免院内交叉感染。  8.大容量二氧化碳吸收罐。  9.彩色触摸屏，且可同屏显示波形和呼吸环图。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|