**高干输液泵参数需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **名称** | **参数说明** |
| 1 | 输液泵  6台 | 1. 基本技术参数 2. 输液器可通过标定，使用任何品牌输液器 3. 药液检测夹，保证输液精度 4. 流速范围：1.0-1200ml/h 或 1-400滴/分钟 递增：0.1ml/h(速率为1.0-99.9ml/h时) 1ml/h(速率为100-1200ml/h时) 1滴/分钟 5. 自动计算功能：预置输液量及时间后，自动计算出输液速率 6. 流速精确度：±5%（符合EN/IEC60601-2-24标准） 7. 容量范围：0.0-9999ml，1ml递增 8. Bulus速度：1-1200.0ml/h，增量0.1ml/h（速度〈100ml/h时，1ml/h（速度≥100ml/h时） 9. KVO速率：1ml/h(流速≤10ml/h时)；3ml/h(流速＞10ml/h时) 10. 可设置时间范围为1.0min-1999min，1min递增 11. 多种模式可选：速度模式、时间模式、容积模式、剂量模式、药物库模式 12. 药物量：0.1-999.9，0.1递增 13. 药物单位：g,mg,U,IU 14. 剂量：0.000-9.999，0.001递增 15. 药液量：0-9999ml，1ml递增 16. 开机时可自动记录上次使用模式，减少工作量 17. 压力模式：3档预设，低档≤60kPa 中档≤100kPa 高档≤150kPa 18. 气泡传感器灵敏度：50ul 19. 有在线滴定功能，注射过程中可直接改变流速，满足更多临床需求 20. 有止液夹以及自流报警系统，更好防止自流及回流现象 21. 输注控制：阻塞压力预警，输注结束报警，气泡报警，流速异常报警，空瓶报警 22. 电池8hour长待机时间，电池充电自动中断保护 23. 设备运行后可自动锁屏，避免误操作，更好保证输注安全 24. 可以存储注射、报警等历史记录，并可在泵上直接进行查询，方便数据管理 25. 电压/电源：1）交流电：220V,50HZ; 2)外接低压电源：12V-15V救护车直流电；3）大容量锂电池 26. 防水：IP×4 27. 基本配置：主机1台；电源线1条 |