|  |
| --- |
| **采购需求表** |
| **参数需求** | 技术和性能参数需求 | 配置需求 |
| 1. 产品用途：为病人精准控制药物的输注速度，确保药物以适宜的速度进入患者体内，从而优化治疗效果，减少不良反应。2. 功能及技术参数：1) 输液流速范围：1-1100mL/h；2) 预置量设置范围：1-9999ml；3) 增量：<1000ml/h 为0.1ml；≥1000ml/h为1ml4) 输液精度：±5%；5) 输液模式选择：≥3种（如速度模式、时间模式、滴速模式）；6) 快排/快输流速：0.1-700ml/h，具有多种快进方式可选；7) KVO速度:1-4mL/h可调；8) 安全规格：防电击Ⅰ类（BF型普通设备），进液防护IP42,整机可用消毒液擦拭；9) 报警信息：输完、KVO、无操作、阻塞、气泡、开门、欠压、速度异常等；10) 气泡检测：最小检测气泡大小15ul；11) 输液压力：最大压力1860kPa，阻塞报警压力阈值60~180kPa；12) 显示屏幕：不小于4.2英寸彩色电容触摸屏；13) 显示信息：输液速度、预置量、累计量、电池容量、交流电源连接指示、输液器品牌、实时压力显示、输液状态指示等；14)15) 电池：镍氢蓄电池或锂电池，续航时间：30ml/h连续工作6小时以上； | 单台配置要求：主机、电源线、标配紧固夹、保修卡、合格证、说明书；配备输液泵架，支持两个泵之间叠加；保修期1年以上。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|