|  |
| --- |
| **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：精准控制药物输注速度，多通道组合注射，确保多组药物可同时以适宜的速度进入患者体内。2. 功能及技术参数：1) 双通道一体机，A.B通道操作屏幕及按键上下相互独立，便于区分操作；2) 具有日/夜间设定模式；3) 注射器规格：2ml、5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；4) 注射速度：最小起始流速和步进流速均为0.01ml/h；① 2mL注射器：0.01-100mL/h；② 5mL注射器：0.01-150mL/h；③ 10mL注射器：0.01-400mL/h；④ 20mL注射器：0.01-600mL/h；⑤ 30mL注射器：0.01-1000mL/h；⑥ 50/60mL注射器：0.01-2100mL/h；5) 注射精度：±2%；6) 自动识别2~50/60ml多规格注射器，满足更多可以用药需求；7) 具有快推和丸剂功能，快进速度范围：0.01-2000ml/h；8) 可自动统计四种累计量：24h累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间隔累计量；9) 支持多种注射模式；10) 支持包括但不限于镇痛药、化疗药、胰岛素输注；11) 声、光、色三重报警功能，报警登记直观区分；12) 在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值。具备阻塞前预警、阻塞后自动重启功能；13) 安全规格：进液防护IP42，,整机可用消毒液擦拭；14) 插拔式可充电锂电池，方便更换；电池工作时间：以5ml/h连续工作≥6.5小时。 | 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；配备注射泵架，支持等多个泵之间叠加；保修期1年以上。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|