|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|