血液成分分离机询价参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **询价参数** |
| 1 | 工作方式 | 单针、双针全血连续流动式分离模式 |
| 2 | 全血流速 | 5-140ml/min（最低流速达5ml~10ml/min，保证安全用于低体重儿童） |
| 3 | 操作界面 | 全中文操作界面，大液晶显示屏，全自动人机对话操作模式，动态显示实时分离数据与帮助提示信息 |
| 4 | 五泵系统 | 包含采血泵，回输泵，抗凝剂泵，血浆泵，置换/采集泵 |
| 5 | 可执行的程序及性能 | 1.连续单个核细胞采集（CMNC）程序；2.单个核细胞采集（MNC）程序；3.治疗性血浆置换（TPE）程序；4.红细胞置换（RBCX）程序；5.白细胞去除（WBCD）程序；6.血小板去除（PLTD）程序 |
| 6 | 其他 | （抗凝剂/全血）比例可调，机器自动监测液体平衡，无需人工计算。根据置换液类型自动调整抗凝剂用量。具备采集/回输压力感应器、具备空气感应器，以防形成空气栓塞、具备离心仓漏液探测器、机器自带红细胞污染监控，能够在进行血浆置换程序时监控并预防可能发生的红细胞污染。 |
| 7 | 安全保障 | 断电保护；或恢复供电后保留原先参数并继续分离 |