|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技术要求** | **序号** | **具体参数要求** |
| 1 | 全血凝血过程动态监测（普通杯检测），主要用于术前和术中患者凝血功能的变化监测（区分正常、高凝、低凝）或体检筛查；快速诊断DIC,区分原发性纤溶亢进和继发性纤溶亢进，指导各类血制品的使用。 |
| 2 | 基本原理：电磁法（通过电磁感应将机械运动转化为电信号） |
| 3 | 输出参数：20个以上的国际标准参数，包括α角度，R值，K值，SP，MA值，TMA，G，E，TPI，EPL，A，CI，PMA，LTE，LY30，A30，A60，CL30，CL60，LY60，CLT等。 |
| 4 | 样本要求：枸橼酸钠全血、肝素抗凝全血，每次检测全血用量≤0.36ml。 |
| 5 | 测定时长：≤25分钟 |
| 6 | 温度控制：每个通道均有独立温度控制系统，可根据需要调节 |
| 7 | 检测通道：2个 |
| 8 | 通道差：一台仪器两个通道测定同份血样的R、Angle、MA值百分极差小于15%。 |
| 9 | 测量重复性：检测同份血样5次，主要指标如R、Angle、MA值CV小于15%。 |
| 10 | 报告发送方式：报告自动发送 |
| 11 | 配置：主机 1台、电源适配器1套、 A/D转换盒1个、数据线2根、调节笔1支、说明书1份 、应用手册1份、保修卡及合格证1份。 |
| 12 | 软件功能：专用配套软件，自动记录检测结果，系统与医院Lis系统对接，具有数据导出功能，方便临床医师提取和查询，显示初步诊断结果。 |

**血栓弹力图**