**全自动凝血分析仪技术参数**

1、检测原理：含凝固法、发色底物法、免疫比浊法等检测方法；

2、反应曲线：PT、FIB、TT、APTT 分别可同时提供≥2 个波长反应曲线，并可根据计算自动

切换结果。

3、检测项目（必须包含以下项目但不限于）：PT、FIB、TT、APTT、AT-III、D-二聚体；

可计算凝血酶原活性度、凝血酶原时间比值、国际标准化比值（INR）； APTT 纠正实验、PT 纠正实验等"。

4、开机升温快速、并能保持温度稳定。

5、项目检测速度：PT：≥400 测试/小时。

6、样本位：支持采血管条码旋转扫描功能。

7、试剂位：独立制冷控制、在机冷藏温度 <15ºC；试剂仓封闭设计。

8、样本针：具有防撞、堵针检测及液面感应功能。

9、试剂针：具备试剂针防撞功能、液面感应功能、试剂针均有加热功能。

10、反应杯装载能力：≥2000 个反应杯，具有反应杯不足报警功能，支持不停机连续添加反应杯功能。

11、任意项目都可查看反应曲线，分析测试状态。

▲12、质量控制：可提供X－bar/L-J质控管理及实现实时在线质控管理功能。

▲13、满足CANAS评审要求，为科室提供仪器的比对、性能验证的技术支持；满足国家卫生临检中心、广东省临检中心考核要求。

14、售后服务好，能定期进行维护，故障报告后24小时到位处理，配件保用时间长。

15、厂家或供应商负责对接LIS系统。