**血栓弹力图参数**

1. **检测原理：**采用经典凝固法，结合光学法，实现精密测量。
2. **整机构成：**一体机，无需另外配置电脑，支持反应杯装卸、样本和试剂加样、样本和试剂混匀、检测通道孵育、样本检测、结果计算、报告输出等过程全自动。
3. **测定项目：**机器可支持开展Kaolin、R-Kaolin、AA、ADP、AA+ADP、HEP、FIB等检测项目。
4. **通道数量：**单台机器具有≥12个相互独立的检测通道，可任意设置急诊位。
5. **样本检测：**检测通道间相互独立，可自定义设置各检测通道温度，样本检测过程中可随时增加待测样本，实现随到随测，无需等待。
6. **样本摇匀：**模拟人手操作，支持样本上下颠倒混匀。
7. **试剂位：**≥10个试剂位，试剂位具有定时自动混匀功能，支持试剂条码扫描、试剂在位检测，支持24小时在机冷藏。
8. **反应杯：**反应杯间相互独立，可根据检测需求使用反应杯，避免造成反应杯浪费，单次可装载不少于60个反应杯，支持反应杯在不停机状态下随时添加。
9. **样本位：**可一次性装载30个样本，并支持不停机，连续不间断进样。
10. **通道间差异：**R、Angle、MA CV≤5%。
11. **测量重复性：**R、Angle、MA CV≤5%。
12. **配套试剂：**试剂均为多人份包装，有效期不小于15个月，可支持常温运输，有效降低试剂成本，减小储存空间；配套高岭土、快高、血小板图、肝素、功纤、质控品检测试剂，可提供注册证。
13. **活化凝血检测试剂盒：**活化凝血检测试剂盒储存有效期限不低于24个月，支持常温运输，试剂规格不小于3种，具有大于450人份/盒的大规格包装，也具有小于150人份的小规格包装，满足不同标本量客户需求。
14. **凝血激活检测试剂盒：**具备含有高岭土和组织因子两种成分的凝血激活试剂的快速检测，凝血激活检测试剂盒储存有效期限不低于24个月，支持常温运输，具有10人份小包装，也有大于100人份大包装试剂，试剂规格不小于3种，可满足不同样本量客户检测需求，尽量避免试剂浪费。
15. **血小板检测试剂盒：**具有AA+ADP、AA、ADP三种检测试剂，可满足单抗、双抗，不同的检测需求，试剂储存有效期不低于24个月，支持常温运输，每种试剂拥有不小于2种试剂规格，血小板检测采用经典2管血进行检测，临床认可度高。
16. **肝素检测试剂盒：**具有高岭土激活剂和肝素酶试剂的肝素检测项目，能通过比较高岭土反应杯中的凝血时间R0和的肝素酶试剂反应杯中的凝血时间R1差异，来判断血液样本内是否存在肝素。试剂盒储存有效期限不低于24个月，支持常温运输，拥有不小于3种试剂规格。
17. **功能性纤维蛋白原检测试剂盒：**通过凝血因子激活外源凝血通路，并使用血小板GPⅡ

b/Ⅲa受体拮抗剂阻止血小板聚集。试剂储存有效期不低于15个月，支持常温运输，拥有不小于2种试剂规格。

1. **进样方式：**原始采血管直接上机，闭盖穿刺进样，无需脱帽处理，机器可自动识别不同类型、不同规格采血管。
2. **样本孵育：**一体机自带孵育功能，开机自动孵育，缩短等待时间。
3. **质控测试：**具有原厂提供的单独注册的质控品，可提供注册证。
4. **温控准确度与波动度：**正常测试条件下，温度准确度不超过±0.3℃，波动度不超过0.15℃。
5. **智能检测：**支持加样针堵针、空吸和压力式液面检测，确保检测结果准确。
6. **条码扫描：**机器内置条码扫描，支持试剂和样本条码扫描，使信息更安全。
7. **联网功能：**支持无线联网和有线联网，具备USB接口，可支持U盘，鼠标等连接。
8. **软件功能：**支持日志记录与筛选查询，支持样本曲线及参数同屏叠加显示，支持试剂和反应杯数量查看，支持测试通道状态及测试项目查看，支持休眠模式，支持自定义设置自动开机时间，支持按照时间或项目停止测试，支持检测结果自动判读。
9. **急诊测试：**配备独立急诊样本架，急诊样本优先检测，实现随到随测。
10. **数据存储：**支持≥60000条检测结果储存。
11. **数据传输管理：**支持LIS双通连接，可远程获取报告结果。
12. **报告参数：**能提供R、K、Angle(α)、MA、ACT、CI、A10等不少于35种参数。
13. **报告模式：**数据+图形，支持自定义参数输出及打印，参数可调。
14. **生产厂家：**具有ISO9001和ISO13485认证。
15. 免费承担连接LIS系统